

# 滨州学院 2019 年校聘教授申报表

所在单位：理学院 /

申报岗位：校聘教授


|  |       |  |         |      |             |      |           |
|--|-------|--|---------|------|-------------|------|-----------|
| 姓名   | 徐新生   | 性别   | 男       | 出生年月 | 1981.04     | 教师号  | 200710070 |
| 现聘专业技术职务   | 副教授   |  | 聘任时间    |      | 2017.08     | 聘任年限 | 2         |
| 最高学历   | 博士研究生 |  | 毕业学校及专业 |      | 浙江工业大学/工商管理 |      |           |
| 最高学位   | 博士学位  |  | 毕业学校及专业 |      | 浙江工业大学/工商管理 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历   |       | 2014-2018 年先后 8 次赴香港理工大学和香港城市大学访学，累计时间 18 个月 |         |      |             |      |           |
| <b>业绩对照说明</b>  |       |  |         |      |             |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 <u>校聘教授</u> 业绩任选条件第 <u>4</u> 条中第 <u>(1)、(3)</u> 项的要求，具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p>对照第（1）条，相应业绩为：主持国家自然科学基金面上项目：基于行为偏好的合约与现货组合采购决策研究，编号：71871026，2019.01-2022.12，47 万。</p> <p>对照第（3）条，相应业绩为：作为首位作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI（二区以上）、SSCI 收录 5 篇：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Xu Xinsheng</b>, Chan Chi Kin, Andre Langevin. Coping with risk management and fill rate in the loss-averse newsvendor model. International Journal of Production Economics, 2018, 195: 296-310. (SCI 二区收录、SSCI 收录，影响因子：4.407)</li> <li>2. <b>Xu Xinsheng</b>, Wang Hongwei, Dang Chuangyin, Ji Ping. The loss-averse newsvendor model with backordering. International Journal of Production Economics, 2017, 188: 1-10. (SCI 二区收录、SSCI 收录，影响因子：4.407)</li> <li>3. <b>Xu Xinsheng</b>, Yan Hong, Chan Chi Kin. Opportunity loss minimization and newsvendor behavior. Discrete Dynamics in Nature and Society, 2017, Article ID 3481869, 11 pages. (SSCI 收录，影响因子：0.757)</li> <li>4. <b>Xu Xinsheng</b>, Meng Zhiqing, Ji Ping, Dang Chuangyin, Wang Hongwei. On the newsvendor model with Conditional Value-at-Risk of opportunity loss. International Journal of Production Research, 2016, 54(8): 2449-2458. (SCI 二区收录、SSCI 收录，影响因子：2.623)</li> <li>5. <b>Xu Xinsheng</b>, Meng Zhiqing, Shen Rui, Jiang Min, Ji Ping. Optimal decisions for the loss-averse newsvendor model under CVaR. International Journal of Production Economics, 2015, 164: 146-159. (SCI 二区收录，影响因子：4.407)</li> </ol> |       |  |         |      |             |      |           |

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确,对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负,并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 徐海生 2019年5月8日

所在单位  
审核  
意见

审核人签字:   
2019年5月8日

情况属实,同意推荐。

单位负责人签字:

(单位盖章) 2019年5月8日



学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印,如所填内容过多可适当调整字体大小,不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：理学院 2

申报岗位：校聘教授

|                    |       |                             |         |      |           |      |           |
|--------------------|-------|-----------------------------|---------|------|-----------|------|-----------|
| 姓名                 | 文国兴   | 性别                          | 男       | 出生年月 | 1977.02   | 教师号  | 201510001 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师    |                             | 聘任时间    |      | 2016.9    | 聘任年限 | 3         |
| 最高学历               | 博士    |                             | 毕业学校及专业 |      | 澳门大学-软件工程 |      |           |
| 最高学位               | 博士研究生 |                             | 毕业学校及专业 |      | 澳门大学-软件工程 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |       | 2015.9-2016.9 新加坡国立大学 博士后工作 |         |      |           |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩任选条件第 4 条中第 (3) 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（3）条，相应业绩为“作为首位或通讯作者在本学科领域发表学术论文并被SCI（二区以上）、SSCI、新华文摘、人大复印资料、CSSCI（核心）收录5篇；”

2014年5月1日至2019年4月30日期间，本人取得科研业绩列表如下：

#### （一）科研论文：

- 1 **Guoxing Wen\***, C. L. Philip Chen, Jun. Feng and Ning. Zhou, "Optimized Multi-Agent Formation Control Based on Identifier-Actor-Critic Reinforcement Learning Algorithm," in IEEE Transactions on Fuzzy Systems, vol. 26, no. 5, pp. 2719 - 2731, Oct. 2018 (SCI, 一区, 首作, 通讯作者)
- 2 **Guoxing Wen\***, Shuzhi Sam Ge, Fangwen Tu, "Optimized Backstepping for Tracking Control of Strict Feedback Systems," in IEEE Transactions on neural networks and learning systems, vol. 28, no. 8, pp. 3850-3862, Aug. 2018, (SCI, 一区, 首作, 通讯作者).
- 3 **Guoxing Wen\***, C. L. Philip Chen, Yan-Jun Liu, "Formation Control with Obstacle Avoidance for a class of Stochastic Multi-Agent Systems," in IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 65, no. 7, pp. 5847-5855, Jul. 2018, (SCI, 一区, 首作, 通讯作者).
- 4 **Guoxing Wen\***, C. L. Philip Chen, Yan-Jun Liu, Zhi Liu, "Neural-Network-Based Adaptive Leader-Following Consensus Control for a Class of Nonlinear Multi-Agent State-Delay Systems" IEEE Transactions on Cybernetics, vol. 47, no. 8, pp. 2151-2160, Aug. 2017, (SCI, 一区, 首作, 通讯作者, 高被引).
- 5 **Guoxing Wen\***, Shuzhi Sam Ge, Fangwen Tu, "Artificial Potential Based Adaptive  $H_\infty$  Synchronized Tracking Control for Accommodation Vessel". IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 64, no. 7, pp. 5640-5647, July 2017, (SCI, 一区, 首作, 通讯作者).
- 6 **Guo-Xing Wen\***, C. L. Philip Chen, Yan-Jun Liu, Zhi Liu, "Neural-network-based adaptive leader-following consensus control for second-order non-linear multi-agent systems," IET Control Theory & Applications, Vol. 13, no. 9, pp. 1927-1934, Aug. 2015, (SCI, 三区, 首作, 通讯作者, 高被引).

7 Jun Feng, Guo-Xing Wen\*, "Adaptive NN consensus tracking control of a class of nonlinear multi-agent systems," Neurocomputing, vol. 151, no. 1, pp. 288-295, Mar. 2015, (SCI, 二区, 通讯作者).

(二) 主持项目

1. 山东省自然科学基金项目(面上项目), 项目名称: 多智能体编队的优化控制(ZR2018MF015), 资助金额: 14万, 时间: 2018.3-2020.12, 位次: 1/7.

(三) 科研获奖

1. 滨州市自然科学优秀学术成果奖, 一等奖, 位次: 1/3, 2017.12
2. 滨州学院自然科学优秀学术成果奖, 二等奖, 位次: 1/2, 2018.7

(四) 教学论文

1. 文国兴, 窦慧, 浅谈科研融入高校教学的意义, 教育教学论坛, 2018年10月, 第40期, 234-235, (知网, 首作, 通讯作者).




(五) 会议论文

1. Guo-Xing Wen, C.L. Philip Chen, Ning Zhou, Zhao Xu, "Neural Network Based Adaptive Backstepping Tracking Control for Accommodation Vessel," the 36th Chinese Control Conference (CCC 2017) 26-28 July 2017, Dalian, China, pp. 3453-3457, (EI, 首作, 通讯作者).

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 文国兴 2019年5月7日

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <p>所在单位<br/>审核<br/>意见</p> | <p>(注明情况是否属实及是否同意推荐)</p> <p>情况属实, 同意推荐</p> <p>审核人签字:  2019年5月8日</p> <p>单位负责人签字:  (单位盖章) 2019年5月8日</p>  |
| <p>学校<br/>意见</p>          | <p>(盖章) 年 月 日</p>   |

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位： 经济管理学院 3

申报岗位： 校聘教授

|                    |     |    |         |      |              |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|--------------|------|-----------|
| 姓名                 | 刘金涛 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1983.06      | 教师号  | 200810025 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授 |    | 聘任时间    |      | 2016.05      | 聘任年限 | 3         |
| 最高学历               | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 山东大学 西方经济学专业 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 山东大学 西方经济学专业 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     | 无  |         |      |              |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩任选条件第 4 条中第 (3) 项的要求，具体符合条款如下：

作为首位在本学科领域发表学术论文并被 CSSCI（核心）收录 5 篇。

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

1. 刘金涛，创新网络结构特征对创新产出的典型相关分析，统计与决策，2019 年 1 月。
2. 刘金涛，知识管理、人才管理和技术创新的耦合模型分析，软科学，2017 年 9 月。
3. 刘金涛，试析产业集聚对产学研合作的影响，中国高校科技，2017 年 1 月。
4. 刘金涛，山东省区域经济发展差异的时空特征分析，统计与决策，2016 年 6 月。
5. 刘金涛，异质型人力资本对经济增长作用机制研究，经济问题，2015 年 9 月。
6. 刘金涛、刘文，人力资本计量方法的实证比较，统计与决策，2014 年 9 月。

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 刘海涛

2019年5月5日

所在单位  
审核  
意见

同意

审核人签字: 王松年

年 月 日

单位负责人签字: 孙北伟

(单位盖章) 2019年5月13日

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：体育学院 ♡

申报岗位：校聘教授

|                    |     |         |   |                |         |     |           |
|--------------------|-----|---------|---|----------------|---------|-----|-----------|
| 姓名                 | 姚健  | 性别      | 男 | 出生年月           | 1983.01 | 教师号 | 200810017 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授 | 聘任时间    |   | 2018.12        | 聘任年限    |     | 1         |
| 最高学历               | 研究生 | 毕业学校及专业 |   | 北京体育大学 体育教育训练学 |         |     |           |
| 最高学位               | 博士  | 毕业学校及专业 |   | 北京体育大学 体育教育训练学 |         |     |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     |         |   |                |         |     |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩任选条件第 4 条中第 (3) 项的要求（作为首位或通讯作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI（二区以上）、SSCI、新华文摘、人大复印资料、CSSCI（核心）收录 5 篇），具体符合条款如下：  
对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：  
对照第（3）条，相应业绩为：

- [1]姚健.现阶段 CBA 联赛竞赛中的亮点、问题与优化方略[J].成都体育学院学报,2018,44(02):69-74. CSSCI
- [2]姚健.CBA 联赛进入“超竞争”格局后裁判问题突出的诊断与防控[J].中国体育科技,2018,54(01):49-56+114. CSSCI
- [3]姚健.CBA 联赛竞赛改革案例诊断与优化[J].成都体育学院学报,2017,43(04):28-33. CSSCI
- [4]姚健.CBA 联赛创办以来主要竞赛规则创新及未来优化[J].中国体育科技,2017,53(04):34-41. CSSCI
- [5]姚健.校长引领校园足球推广实施研究[J].北京体育大学学报,2017,40(04):75-82. CSSCI
- [6]姚健.CBA“三外援”特殊政策的理性审视与改革优化[J].成都体育学院学报,2017,43(02):54-59. CSSCI
- [7]姚健.CBA 联赛竞赛制度改革的目标分析与保障路径[J].沈阳体育学院学报,2016,35(06):22-28. CSSCI
- [8]姚健.中国男篮 2015 年亚锦赛夺冠经验及 2016 年奥运会备战策略[J].上海体育学院学报,2016,40(01):58-61+66. CSSCI
- [9]姚健,任保国.“两个战略”机遇期地方高校体育院系服务区域转型升级研究[J].北京体育大学学报,2015,38(09):88-93. CSSCI

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确,对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负,并按有关规定接受相关处罚。

本人签字:

*郝健*

2019年5月8日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

*情况属实,同意推荐*

所在单  
位审核  
意见

审核人签字:

*许海波*

2019年5月13日

单位负责人签字:



(单位盖章) 2019年5月14日

学校  
意见

(盖章)

年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印,如所填内容过多可适当调整字体大小,不可加页。



# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位： 化工与安全学院

申报岗位： 校聘教授

|                    |      |    |         |      |          |      |           |
|--------------------|------|----|---------|------|----------|------|-----------|
| 姓名                 | 郑晶静  | 性别 | 女       | 出生年月 | 1981.02  | 教师号  | 201010022 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授  |    | 聘任时间    |      | 2017.09  | 聘任年限 | 2         |
| 最高学历               | 研究生  |    | 毕业学校及专业 |      | 山东大学 材料学 |      |           |
| 最高学位               | 工学博士 |    | 毕业学校及专业 |      | 山东大学 材料学 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |      | 无  |         |      |          |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩任选条件第 4 条中第 (3) 项的要求（作为首位或通讯作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI（二区以上）、SSCI、新华文摘、人大复印资料、CSSCI（核心）收录 5 篇），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（3）条，相应业绩为：作为首位或通讯作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI（二区以上）收录 6 篇：

- [1] **Jingjing Zheng**, Graphene tailored polymer gel electrolytes for 9.1%-efficiency auzasi-solid-state dye-sensitized solar cells, *Journal of Power Sources*, **2017**, 348, 239-245. (IF:6.94, 中科院一区)
- [2] **Jingjing Zheng**, Pt-free NiCo electrocatalysts for oxygen evolution by seawater splitting, *Electrochimica Acta*, **2017**, 247, 381-391. (IF:5.116, 中科院一区)
- [3] **Jingjing Zheng**, Seawater splitting for high-efficiency hydrogen evolution by alloyed PtNi<sub>x</sub> electrocatalysts, *Applied Surface Science*, **2017**, 413, 360-365. (IF:4.439, 中科院二区)
- [4] **Jingjing Zheng**, Binary platinum alloy electrodes for hydrogen and oxygen evolutions by seawater splitting, *Applied Surface Science*, **2017**, 413, 72-82. (IF:4.439, 中科院二区)
- [5] **Jingjing Zheng**, Zhengbo Jiao\*, Modified Bi<sub>2</sub>WO<sub>6</sub> with metal-organic frameworks for enhanced photocatalytic activity under visible light, *Journal of Colloid and Interface Science*, **2017**, 488, 234-239. (IF:5.091, 中科院二区)
- [6] **Jingjing Zheng\***, Zhengbo Jiao, Magnetic recyclable bismuth oxyiodide/polyacrylic anion exchange resin composites with enhanced photocatalytic activity under visible light, *Journal of Colloid and Interface Science*, **2017**, 504, 620-625. (IF:5.091, 中科院二区)




6篇

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 郑晶静

2019年5月7日

|                  |   |
|------------------|---|
| 所在单位<br>审核<br>意见 | <p>(注明情况是否属实及是否同意推荐)</p> <p>情况属实, 同意推荐。</p> <p>审核人签字: </p> <p>2019年05月13日</p> <p>单位负责人签字: </p> <p>(单位盖章)  2019年05月15日</p> |
| 学校<br>意见         | <p>(盖章) 年 月 日</p>   |

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位:黄河三角洲生态环境研究中心

申报岗位:校聘教授

|          |       |    |         |      |                |      |                       |
|----------|-------|----|---------|------|----------------|------|-----------------------|
| 姓名       | 房吉敦   | 性别 | 男       | 出生年月 | 1971.09        | 教师号  | 201310026             |
| 现聘专业技术职务 | 副教授   |    | 聘任时间    |      | 2018.12.28     | 聘任年限 | 2018.12.28-2020.08.31 |
| 最高学历     | 博士研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 中国科学院研究生院 地球化学 |      |                       |
| 最高学位     | 博士    |    | 毕业学校及专业 |      | 中国科学院研究生院 地球化学 |      |                       |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 | 无 |
|--------------------|---|

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报校聘教授业绩任选条件第4条中第(1)项的要求，具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（1）条，相应业绩为：国家自然科学基金面上项目，基于沉积物生物标志物分子碳同位素组成重建莱州湾西部海域富营养化历史（41877353），2019/01-2022/12，资助金额：62 万元，课题负责人。

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确,对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负,并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 房吉敦

2019年5月6日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单位  
审核  
意见

审核人签字: 李田  
2019年5月9日

情况属实 同意推荐。

单位负责人签字: 刘彦博  
(单位盖章) 2019年5月9日

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：黄河三角洲生态环境研究中心 7

申报岗位：校聘教授

|   |     |    |         |      |                 |      |           |
|---|-----|----|---------|------|-----------------|------|-----------|
| 姓名  | 孙景宽 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1980.10         | 教师号  | 200710055 |
| 现聘专业技术职务  | 副教授 |    | 聘任时间    |      | 2016.05         | 聘任年限 | 3 年       |
| 最高学历  | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 中国矿业大学(北京) 环境科学 |      |           |
| 最高学位  | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 中国矿业大学(北京) 环境科学 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历  |     | 无  |         |      |                 |      |           |
| 业绩对照说明  |     |    |         |      |                 |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 <u>校聘教授</u> 业绩任选条件第 <u>4</u> 条中第 <u>(1)</u> 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：<br/>                 对照第（1）条，相应业绩为：主持国家自然科学基金面上项目1项：黄河三角洲贝壳堤湿地不同类型盐生植物C:N:P内稳态调控机制（41871089），2019.01—2022.12，资助经费59万元，立项时间：2018年8月。</p> |     |    |         |      |                 |      |           |

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确,对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负,并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 孙涛 2019年5月7日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单位  
审核  
意见

情况属实 同意推荐。

审核人签字: 李田  
2019年5月9日

单位负责人签字: 刘京涛  
(单位盖章) 2019年5月9日

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印,如所填内容过多可适当调整字体大小,不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：黄河三角洲生态环境研究中心 4

申报岗位：校聘教授

|  |     |    |         |      |                  |      |           |
|--|-----|----|---------|------|------------------|------|-----------|
| 姓名   | 杨红军 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1981.10          | 教师号  | 200810035 |
| 现聘专业技术职务   | 副教授 |    | 聘任时间    |      | 2017.07          | 聘任年限 | 2 年       |
| 最高学历   | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 中国科学院大学, 环境科学与工程 |      |           |
| 最高学位   | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 中国科学院大学, 环境科学    |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历   |     |    |         |      |                  |      |           |
| 业绩对照说明   |     |    |         |      |                  |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 <u>校聘教授</u> 业绩任选条件第 <u>4</u> 条中第 <u>(3)</u> 项的要求（作为首位或通讯作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI（二区以上）、SSCI、新华文摘、人大复印资料、CSSCI（核心）收录 5 篇），具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p>对照第（3）条，相应业绩为作为首位或通讯作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI（二区以上）收录 5 篇（其中 SCI 一区两篇，SCI 二区三篇）：</p> <p>(1) <b>Hongjun Yang*</b>, Hongwen Yu, Jingkuan Sun, Jingtao Liu, Jiangbao Xia, Jidun Fang, Yong Li, Fanzhu Qu, Aiyun Song, Tao Wu. Facile synthesis of mesoporous magnetic AMP polyhedric composites for rapid and highly efficient separation of Cs<sup>+</sup> from water. <i>Chemical Engineering Journal</i>, 2017, 317(1):533-543. (SCI 一区)</p> <p>(2) <b>Hongjun Yang</b>, Haiyan Li, Jiali Zhai, Lei Sun, Hongwen Yu*. In situ growth of Prussian blue nanocrystal within Fe<sup>3+</sup> crosslinking PAA resin for radiocesium highly efficient and rapid separation from water, <i>Chemical Engineering Journal</i>, 2015, 277(1): 40-47. (SCI 二区)</p> <p>(3) <b>Hongjun Yang</b>, Haiyan Li, Jiali Zhai, Lei Sun, Hongwen Yu*. Simple synthesis of graphene oxide using ultrasonic cleaner from expanded graphite, <i>Industrial &amp; Engineering Chemistry Research</i>, 2014, 53(46):17878-17883. (SCI 二区)</p> <p>(4) <b>Hongjun Yang</b>, Haiyan Li, Jiali Zhai, Lei Sun, Yan Zhao, Hongwen Yu*. Magnetic Prussian blue/graphene oxide nanocomposites caged in calcium alginate microbeads for elimination of cesium ions from water and soil, <i>Chemical Engineering Journal</i>, 2014, 1(246):10-19. (SCI 二区)</p> <p>(5) <b>Hongjun Yang</b>, Lei Sun, Jiali Zhai, Haiyan Li, Yan Zhao, Hongwen Yu*. In situ controllable synthesis of magnetic Prussian blue/grapheneoxide nanocomposites for removal of radioactive cesium in water, <i>Journal of Materials Chemistry A</i>, 2014, 2(2): 326-332. (SCI 一区)</p> |     |    |         |      |                  |      |           |

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确,对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负,并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 杨红军

2019年5月6日

所在单  
位审核  
意见

情况属实,同意推荐。

审核人签字: 李田

2019年5月9日

单位负责人签字:

刘新涛

(单位盖章) 2019年5月9日

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印,如所填内容过多可适当调整字体大小,不可加页。



# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：人文学院 9

申报岗位：校聘教授

|                    |     |    |         |      |           |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|-----------|------|-----------|
| 姓名                 | 刘涛  | 性别 | 男       | 出生年月 | 1983.02   | 教师号  | 201410002 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授 |    | 聘任时间    |      | 2018.12   | 聘任年限 | 半年        |
| 最高学历               | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 山东大学中国古代史 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 山东大学中国古代史 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     |    |         |      |           |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩任选条件第 4 条中第 (1) 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（1）条，相应业绩为：国家社会科学基金一般及以上项目等国家级有资项目：2018 年度国家社会科学基金一般项目“明代告示榜文与基层社会治理研究”（18BZS064），主持人，滨州学院为第一承担单位；

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 刘涛

2019年5月7日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

情况属实, 同意推荐

审核人签字: 刘凤娟

2019年5月12日

单位负责人签字: 刘涛

(单位盖章) 2019年5月21日



学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位： 生物与环境工程学院 / 0

申报岗位： 校聘副教授

|                    |     |                       |         |      |               |      |           |
|--------------------|-----|-----------------------|---------|------|---------------|------|-----------|
| 姓名                 | 张玉苗 | 性别                    | 女       | 出生年月 | 1986.04       | 教师号  | 201510011 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师  |                       | 聘任时间    |      | 2016          | 聘任年限 | 3 年       |
| 最高学历               | 研究生 |                       | 毕业学校及专业 |      | 中国科学院大学 发育生物学 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |                       | 毕业学校及专业 |      | 中国科学院大学 发育生物学 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     | 2014 年 10 月赴英国洛桑研究所学习 |         |      |               |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩任选条件第 4 条中第 (1) 项的要求（主持国家级教研、科研项目；或到账外来科研经费 150 万元以上的科研项目），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（1）条，相应业绩为到账外来科研经费 150 万元以上的科研项目；

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确,对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负,并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 张心苗

2019年10月8日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

审核人签字: 赵丽萍  
年 月 日

单位负责人签字: 吉平  
(单位盖章) 年 月 日

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印,如所填内容过多可适当调整字体大小,不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘副教授申报表

所在单位：生物与环境工程学院 11

申报岗位：校聘副教授

|   |     |                              |         |      |            |      |           |
|---|-----|------------------------------|---------|------|------------|------|-----------|
| 姓名  | 赵自国 | 性别                           | 男       | 出生年月 | 1977.07    | 教师号  | 200710108 |
| 现聘专业技术职务  | 讲师  |                              | 聘任时间    |      | 2008.10    | 聘任年限 | 10 年      |
| 最高学历  | 研究生 |                              | 毕业学校及专业 |      | 东北师范大学 植物学 |      |           |
| 最高学位  | 博士  |                              | 毕业学校及专业 |      | 东北师范大学 植物学 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历  |     | 2012-2013 年赴加拿大多伦多大学密西沙加分校访学 |         |      |            |      |           |
| <b>业绩对照说明</b>   |     |                              |         |      |            |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 <u>校聘副教授</u> 业绩任选条件第 <u>4</u> 条中第 <u>(2)</u> 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p>对照第（2）条，相应业绩为 2018.1，第八届高等教育省级教学成果奖，一等奖，《基于应用型人才培养的遗传学混合式教学模式改革与实践》，位次 4/7。</p> |     |                              |         |      |            |      |           |

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 袁自国 2019年5月6日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单位  
审核  
意见

审核人签字: 赵丽萍  
年 月 日

单位负责人签字:  年 月 日  
(单位盖章)

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

## 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：建筑工程学院 12

申报岗位：校聘副教授

|   |     |    |         |      |                   |      |           |
|---|-----|----|---------|------|-------------------|------|-----------|
| 姓名  | 邢雪阳 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1987.10           | 教师号  | 201710004 |
| 现聘专业技术职务  | 讲师  |    | 聘任时间    |      | 2017.05           | 聘任年限 | 2         |
| 最高学历  | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 中国石油大学（华东）油气井工程专业 |      |           |
| 最高学位  | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 中国石油大学（华东）油气井工程专业 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历  |     |    |         |      |                   |      |           |
| <b>业绩对照说明</b>   |     |    |         |      |                   |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 <u>校聘副教授</u> 业绩任选条件第 <u>4</u> 条中第 <u>(1)</u> 项的要求，具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p>对照第（1）条，相应业绩为主持国家级教研、科研项目：主持国家自然科学基金青年基金项目“高速粒子流冲击作用下病害路面混凝土层动力破坏演化机理研究”（51808041），20 万，2018.08。</p> |     |    |         |      |                   |      |           |

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| <p><b>本人承诺:</b></p> <p>所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。</p>                |   |
| <p>本人签字:  2019年5月5日</p> |   |
| <p>所在单位<br/>审核<br/>意见</p>   | <p>(注明情况是否属实及是否同意推荐)</p> <p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">情况属实, 同意推荐.</p> <p>审核人签字:  2019年5月13日</p> <div style="text-align: right;"> <br/>           单位负责人签字: <br/>           (单位盖章) 2019年5月13日         </div> |
| <p>学校<br/>意见</p>  | <p>(盖章)                      年    月    日</p>  |

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。



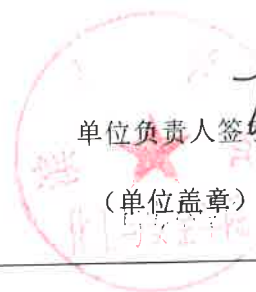
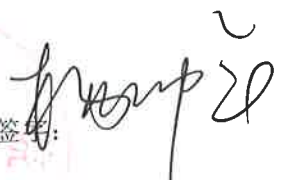


# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：化工与安全学院 13

申报岗位：校聘副教授

|  |     |    |         |      |              |      |           |
|--|-----|----|---------|------|--------------|------|-----------|
| 姓名   | 赵英渊 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1986. 12     | 教师号  | 201710105 |
| 现聘专业技术职务   | 讲师  |    | 聘任时间    |      | 2018. 03. 02 | 聘任年限 | 3 年       |
| 最高学历   | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 山东大学无机化学     |      |           |
| 最高学位   | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 山东大学无机化学     |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历   |     | 无  |         |      |              |      |           |
| 业绩对照说明   |     |    |         |      |              |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 <u>校聘副教授</u> 业绩任选条件第 <u>4</u> 条中第 <u>(3)</u> 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p>对照第（3）条，相应业绩为 Jing Guo<sup>1</sup>, Yingyuan Zhao<sup>1*</sup>, Anmin liu, Tingli Ma<sup>*</sup>, Electrostatic self-assembly of 2D delaminated MXene (Ti3C2) onto Ni foam with superior electrochemical performance for supercapacitor, <i>Electrochimica Acta</i> 305 (2019) 164-174, SCI 一区论文, 本人为共同第一作者和通讯作者；</p> <p>对照第（3）条，相应业绩为 Jing Guo<sup>1</sup>, Yingyuan Zhao<sup>1*</sup>, Nian Jiang, Anmin Liu, Liguao Gao, Yanqiang Li, Hongxia Wang, Tingli Ma, One-pot synthesis of 2D Ti3C2/Ni2CO3(OH)2 composite as electrode material with superior capacity and high stability for hybrid supercapacitor, <i>Electrochimica Acta</i> 292 (2018) 168-179, SCI 一区论文, 本人为共同第一作者和通讯作者；</p> <p>对照第（3）条，相应业绩为 Yingyuan Zhao, Xiyu Li, Colorimetric and fluorometric detection of anionic surfactants with water soluble sensors, <i>Sensors and Actuators B</i> 209 (2015) 258-264, SCI 二区论文, 本人为第一作者；</p> <p>对照第（3）条，相应业绩为 Jing Guo<sup>1</sup>, Yingyuan Zhao<sup>1*</sup>, Nian Jiang, Anmin Liu, Liguao Gao, Yanqiang Li, Hongxia Wang, Tingli Ma, In-Situ Grown Ni (OH)2 Nanosheets on Ni Foam for Hybrid Supercapacitors with High Electrochemical Performance, <i>Journal of The Electrochemical Society</i>, 165 (5) A882-A890 (2018), SCI 二区论文, 本人为共同第一作者和通讯作者；</p> <p>对照第（3）条，相应业绩为 Yingyuan Zhao, Nian Jiang, Xu Zhang, Jing Guo, Qiyue Yang, Liguao Gao, Yanqing Li, Tingli Ma, One-step salt-assisted solution combustion synthesis of Ni-based composites for use as supercapacitor electrodes, <i>Journal of Alloys and Compounds</i>, 765 (2018) 396-404, SCI 二区论文, 本人为第一作者和通讯作者；</p> |     |    |         |      |              |      |           |

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| <p><b>本人承诺:</b></p> <p>所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。</p> <p style="text-align: right;">本人签字:  2019 年 5 月 10 日</p> |  |
| <p>所在单<br/>位审<br/>核<br/>意<br/>见</p>   | <p>情况属实, 同意推荐</p> <p>审核人签字:  2019 年 05 月 13 日</p> <p style="text-align: right;">  <br/>           单位负责人签字:  <br/>           (单位盖章) 2019 年 05 月 13 日         </p> |
| <p>学校<br/>意<br/>见</p>   | <p style="text-align: right;">(盖章)                      年    月    日</p>  |

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：化工与安全学院 14

申报岗位：副教授

|  |     |    |         |      |                   |      |           |
|--|-----|----|---------|------|-------------------|------|-----------|
| 姓名   | 苟建霞 | 性别 | 女       | 出生年月 | 1980.11           | 教师号  | 200610017 |
| 现聘专业技术职务   | 讲师  |    | 聘任时间    |      | 2010.12           | 聘任年限 | 9         |
| 最高学历   | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 中国石油大学（华东）化学工程与技术 |      |           |
| 最高学位   | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 中国石油大学（华东）化学工程与技术 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历   |     | 无  |         |      |                   |      |           |
| 业绩对照说明   |     |    |         |      |                   |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 <u>校聘副教授</u> 业绩任选条件第 <u>4</u> 条中第 <u>(3)</u> 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p>对照第（3）条，相应业绩为：</p> <p>[1]Jianxia Gou, Shengli Xie, Yanru Liu, Chenguang Liu, Flower-like nickel-cobalt hydroxides converted from phosphites for high rate performance hybrid supercapacitor electrode materials [J], Electrochimica Acta (中科院一区), 2016, 210, 915-924.</p> <p>[2]Jianxia Gou, Shengli Xie, Zhichao Yang, Yaqing Liu, Yinjuan Chen, Yanru Liu, Chenguang Liu, A high-performance supercapacitor electrode material based on NiS/Ni3S4 composite [J], Electrochimica Acta (中科院一区), 2017, 229, 299-305.</p> <p>[3]Jianxia Gou. Ni<sub>2</sub>P/NiS<sub>2</sub> composite with phase boundaries as high-performance electrode material for supercapacitor [J], Journal of The Electrochemical Society (中科院二区), 2017,164 (13),2956-2961.</p> <p>[4]Jianxia Gou. Influence of Oxygen Content on the Formation of NiCo-Hydroxide Nanosheets on Carbon Cloth for Enhanced Electrochemical Properties[J], Journal of The Electrochemical Society (中科院二区), 2017,164(13), 3326-3332.</p> <p>[5]Shengli Xie, Jianxia Gou (通讯作者). Facile synthesis of Ni<sub>2</sub>P/Ni<sub>12</sub>P<sub>5</sub> composite as long-life electrodematerial for hybrid supercapacitor [J], Journal of Alloys and Compounds(中科院二区), 2017, 713,10-17.</p> <p>[6]Jianxia Gou. Shengli Xie and Chenguang Liu. Flower-like Ni-Co hydroxide on Ni foam for high-performance supercapacitor application [J], New Journal of Chemistry (中科院三区), 2018, 42, 4175-4181.</p> <p>[7]Jianxia Gou. Controllable fabrication of nickel sulfides with enhanced electrochemical performance [J], New Journal of Chemistry (中科院三区), 2018, 42, 7138-7143.</p> <p>[8]Jianxia Gou. Shengli Xie. Investigation of preparation and performance of Co<sub>x</sub>Ni<sub>(1-x)</sub>(OH)<sub>2</sub> for</p> |     |    |         |      |                   |      |           |

supercapacitor application[J], Journal of Materials Science: Materials in Electronics (中科院三区), 2019,30(1), 639-646.

[9]Jianxia Gou. A simple and templet-free method to fabricate nickel nanowire arrays with the assistance of magnetic field [J], Optoelectronics and Advanced Materials-rapid Communications(中科院四区), 2014, 8 (9-10), 825-827.

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 苟建霞 2019年5月7日

所在单位  
审核  
意见

情况属实, 同意推荐。

审核人签字:

李

2019年05月13日

单位负责人签字:

苟建霞

(单位盖章) 2019年05月15日

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位： 人文学院 (√)

申报岗位： 校聘教授

|                    |     |    |         |      |              |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|--------------|------|-----------|
| 姓名                 | 邢培顺 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1964.07      | 教师号  | 200310211 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授 |    | 聘任时间    |      | 2004.12      | 聘任年限 | 15        |
| 最高学历               | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 山东师范大学古代文学专业 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 山东师范大学古代文学专业 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     |    | 无       |      |              |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩任选条件第 1 条中第 (5) 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（5）条，相应业绩为：主持完成国家社科后期资助项目“唐前地志研究”。

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确,对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负,并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 柳培恒 2019年5月8日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

情况属实,同意推荐

审核人签字:

2019年5月12日

单位负责人签字

(单位盖章) 2019年5月12日

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印,如所填内容过多可适当调整字体大小,不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：航空工程学院 / 6

申报岗位：校聘教授

|                    |     |    |         |      |              |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|--------------|------|-----------|
| 姓名                 | 马国利 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1974.08      | 教师号  | 199910065 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授 |    | 聘任时间    |      | 2014.4       | 聘任年限 | 5         |
| 最高学历               | 本科  |    | 毕业学校及专业 |      | 山东师范大学，物理学教育 |      |           |
| 最高学位               | 硕士  |    | 毕业学校及专业 |      | 山东大学，通信与信息系统 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     |    |         |      |              |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩任选条件第 4 条中第 (1) 项的要求（主持国家科技重大专项项目（课题）、国家重点研发计划项目（课题）、国家技术创新引导专项（基金）项目（课题）、国家自然科学基金面上及以上项目、国家社会科学基金一般及以上项目等国家级有资项目；或国家级教学改革研究项目；或到账外来科研经费 500 万元以上的重大科研项目。），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（1）条，相应业绩为主持国家自然科学基金面上项目（项目批准号：11875009，项目名称：玻色-爱因斯坦凝聚中孤子动力学的解析研究）；

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 马国利 2019 年 5 月 8 日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

审核人签字: 陈刚  
2019 年 5 月 14 日

单位负责人签字:

(单位盖章) 2019 年 5 月 4 日



学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。



# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：人文学院 17

申报岗位：校聘教授

|                    |     |    |         |      |           |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|-----------|------|-----------|
| 姓名                 | 亓佩成 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1973.02   | 教师号  | 200510013 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授 |    | 聘任时间    |      | 2018.12   | 聘任年限 | 3         |
| 最高学历               | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 湖南师范大学世界史 |      |           |
| 最高学位               | 硕士  |    | 毕业学校及专业 |      | 湖南师范大学世界史 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     |    |         |      |           |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩任选条件第 4 条中第 (1)、(2) 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（1）条，相应业绩为 2018 年主持国家社会科学重大专项课题“亚美尼亚文明研究”一项（立项号 2018VJX091）；

对照第（2）条，相应业绩为 2018 年《古代西亚文明》获山东省社会科学优秀成果奖二等奖。

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字:

年 月 日

所在单  
位审核  
意见

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

情况属实, 同意推荐

审核人签字:

王凤学

2019年5月12日

单位负责人签字:

王凤学

(单位盖章) 2019年5月12日

学校  
意见

(盖章)

年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位： 人文学院 18

申报岗位： 校聘教授

|                    |       |    |         |      |                  |      |           |
|--------------------|-------|----|---------|------|------------------|------|-----------|
| 姓名                 | 李盛涛   | 性别 | 男       | 出生年月 | 1972.04          | 教师号  | 200010041 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授   |    | 聘任时间    |      | 2012.04          | 聘任年限 | 7         |
| 最高学历               | 硕士研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 广西师范大学大学、中文系     |      |           |
| 最高学位               | 文学硕士  |    | 毕业学校及专业 |      | 广西师范大学、中国现当代文学专业 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |       |    |         |      |                  |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩任选条件第 4 条中第 (1) 项的要求（国家社科基金一般及以上项目等国家级有资项目），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（1）条，相应业绩为：主持国家社科基金青年项目“生态视野中的网络小说叙事研究”（11CZW074），2011.06—2017.10，经费 15 万，已结项。

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确,对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负,并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 李盛涛

2019 年 5 月 7 日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

情况属实,同意推荐

审核人签字: 刘凤和

2019 年 5 月 12 日

单位负责人签字: 2019

(单位盖章) 2019 年 5 月 12 日



学校  
意见

(盖章)

年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印,如所填内容过多可适当调整字体大小,不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：机场学院 19

申报岗位：校聘教授

|                    |     |    |         |      |                  |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|------------------|------|-----------|
| 姓名                 | 韩春艳 | 性别 | 女       | 出生年月 | 1971.08          | 教师号  | 200010018 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授 |    | 聘任时间    |      | 2010.06          | 聘任年限 | 10        |
| 最高学历               | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 广东工业大学 控制科学与工程专业 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 广东工业大学 控制科学与工程专业 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     |    |         |      |                  |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩任选条件第\_\_\_\_\_条中第\_\_\_\_\_项的要求（航空内涵建设和学位点建设特殊需要的航空优秀人才），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

**主持省级以上项目：**

- 1.山东省重点研发计划（公益类专项）首位，课题名称：基于一类新型超混沌系统的多媒体保密通信系统的设计与实现，批准号：2017GGX10132，项目经费：20 万元，在研；
- 2.山东省软科学项目首位：低空空域开放背景下山东省通用航空产业发展问题研究，项目编号：2017RKB01344，已结项。

**主要论文：**

- 1.Chunyan Han, An image encryption algorithm based on modified logistic chaotic map, Optik, 2019,181(2019),SCI 收录
- 2.Chunyan Han, Simin Yu, Gangyi Wang, A sinusoidally driven Lorenz system and circuit implementation, Mathematical Problems in Engineering, 2015. SCI 收录。
- 3.Chunyan Han, Simin Yu, Generationg chaos via nonlinear system switching anti-control and circuit implementation, Optik, 2014,1 25 (14),SCI 收录
- 4.韩春艳, 禹思敏, 改进的 Logistic 映射及其动力学特性, 中国海洋大学学报, 2015, 45(5).CSCD 收录
- 5.韩春艳, 包旭雷 王光义, 一种新的数字混沌密码序列及其性能分析, 重庆邮电大学学报, 2010,22(3).中文核心
- 6.韩春艳 薛华、吴新华, 一个新的混沌模型及其数字伪随机信号的实现, 河北师范大学学报, 2010, 34 (2) .中文核心

主要科研奖励:

1. 滨州市自然科学优秀学术成果二等奖, 2017, 首位;
2. 滨州市自然科学优秀学术成果二等奖, 2014, 首位;
3. 滨州市自然科学优秀学术成果二等奖, 2010, 首位.

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 韩素艳 19 年 5 月 8 日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单位  
审核  
意见

审核人签字: 同意见  
19 年 5 月 10 日

单位负责人签字: 董书昌  
(单位盖章) 19 年 5 月 10 日

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：机场学院

申报岗位：校聘教授

|                    |     |    |         |      |                |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|----------------|------|-----------|
| 姓名                 | 柳明  | 性别 | 男       | 出生年月 | 1980.07        | 教师号  | 200910031 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授 |    | 聘任时间    |      | 2013.07        | 聘任年限 | 6         |
| 最高学历               | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 哈尔滨工业大学控制科学与工程 |      |           |
| 最高学位               | 博士后 |    | 毕业学校及专业 |      | 哈尔滨工业大学控制科学与工程 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     |    |         |      |                |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩任选条件第 \_\_\_\_\_ 条中第 \_\_\_\_\_ 项的要求（航空内涵建设和学位点建设特殊需要的优秀人才），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

2009 年博士毕业于哈尔滨工业大学航天学院空间控制与惯性技术研究中心，主要研究方向为飞行器导航与控制。现为机场学院院长助理，齐齐哈尔大学兼职硕士生导师，滨州学院第四批、第五批校级学科带头人，滨州学院交通运输一流学科学术带头人。先后主持省部级科研项目 2 项、市厅级科研项目 3 项、横向课题 2 项，1 项科研成果被鉴定为国内领先水平。获得滨州市科技进步二等奖 1 项，滨州市专利奖三等奖 1 项，滨州市自然科学优秀学术成果奖一等奖 2 项、二等奖 4 项、三等奖 3 项，滨州市社会科学优秀成果奖三等奖 1 项。以第一作者在国内期刊、学术会议发表学术论文 16 篇，其中被 SCI、EI 等收录 5 篇；出版学术专著 1 部、教材 1 部；获得授权的发明专利 2 项、实用新型专利 20 余项；2012 年获第十届滨州市青年科技奖，2014 年入选滨州市青年学术技术带头人培养人选。

#### 主要科研成果：


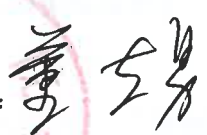

- 1、主持项目：山东省自然科学基金联合专项：基于抗差 Kalman 滤波的民用无人机 INS/GPS 组合导航算法研究，2014.12-2017.12，3 万元
- 2、主持项目：中国科学院遥感与数字地球研究所横向课题：无人机倾斜摄影测量差分数据处理，2017.10.01-2018.05.30，15 万元
- 3、SCI 论文：首位，Gravity Matching Aided Inertial Navigation Technique Based on Marginal Robust Unscented Kalman Filter, *Mathematical Problems in Engineering*, 2015, 1-9
- 4、SCI 论文：首位，Numerically and statistically stable Kalman filter for INS/GNSS integration, *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G- Journal of Aerospace Engineering*, 2016,230(2):321-332
- 5、发明专利：首位，一种地磁辅助惯性导航方法，2015.06.17，2012103312082
- 6、发明专利：首位，一种红外触摸屏及快速识别两点的方法，2017.05.31，2015100149576

- 7、鉴定成果：首位，GPS 失效下低空无人机惯性/视觉组合导航关键技术研究，国内领先，2017.03
- 8、教材：首位，自动控制原理仿真实验教程，延边大学出版社，2018.02
- 9、科研获奖：首位，滨州市自然科学优秀学术成果一等奖，农林勘察评估无人机导航系统研究，2014.12
- 10、科研获奖：首位，滨州市科学技术进步二等奖，GPS 失效下低空无人机惯性/视觉组合导航关键技术研究，2018.07

**本人承诺：**

所提供的个人信息和申报材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负，并按有关规定接受相关处罚。

本人签字：  2019年5月9日

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <p>所在单位<br/>审核<br/>意见</p> | <p>(注明情况是否属实及是否同意推荐)</p> <p style="text-align: center;">同意推荐</p> <p>审核人签字：<br/>19年5月10日</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签字：<br/>(单位盖章)  19年5月10日</p> |
| <p>学校<br/>意见</p>          | <p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>  |

本表使用 A4 纸正反面打印，如所填内容过多可适当调整字体大小，不可加页。



# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：

~1

申报岗位：校聘教授

|   |     |    |                      |      |            |      |           |
|---|-----|----|----------------------|------|------------|------|-----------|
| 姓名  | 韩荣钧 | 性别 | 男                    | 出生年月 | 1968.06    | 教师号  | 200410009 |
| 现聘专业技术职务  | 副教授 |    | 聘任时间                 |      | 2013.07    | 聘任年限 | 5         |
| 最高学历  | 研究生 |    | 毕业学校及专业              |      | 扬州大学中国近现代史 |      |           |
| 最高学位  | 博士  |    | 毕业学校及专业              |      | 扬州大学中国近现代史 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历  |     |    | 2013 年-2014 年赴复旦大学访学 |      |            |      |           |
| <b>业绩对照说明</b>   |     |    |                      |      |            |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘教授 业绩<br/>                     任选条件第 4 条中第（2）、（3）项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具<br/>                     体符合条款如下：</p> <p style="padding-left: 2em;">对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p style="padding-left: 2em;">对照第（2）条，相应业绩为：获省社科优秀成果奖第三位；</p> <p style="padding-left: 2em;">对照第（3）条，相应业绩为：</p> <p>专著：《神机庙算：周易与孙子兵法》，33 万字，山东大学出版社，2016 年；</p> <p>专著：《黄葆年与太谷学派研究》，41 万字，社会科学文献出版社，2017 年；</p> <p>合著：《黄河三角洲生态环境变迁史》（3/4），171 万字，齐鲁书社，2016 年。</p> <p>为响应学校航空内涵建设，本人积极从事滨州学院航空文化研究中心的航空文化研究工作，并作为自<br/>                     己的主要科研方向。已发表航空文化论文 4 篇：《民国时期我国大学航空学科的建设》《滨州学院学报》<br/>                     2018.06；《女空中乘务员源流与发展考论》，《滨州学院学报》2017.10；《民国边疆地区的航空教育》，《滨州<br/>                     学院学报》2017.02；《常乾坤与中共航空教育》，《滨州学院学报》2019.06。</p> |     |    |                      |      |            |      |           |

本人承诺:


所提供的个人信息和申报材料真实准确,对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负,并按有关规定接受相关处罚。


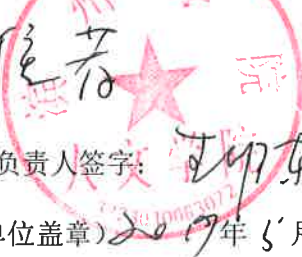
本人签字:  2019年5月 日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单位  
审核  
意见

情况属实,同意推荐

审核人签字:  2019年5月12日

单位负责人签字:  (单位盖章)  2019年5月12日

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印,如所填内容过多可适当调整字体大小,不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：飞行学院 *22*

申报岗位：校聘副教授

|                    |          |    |         |      |               |      |           |
|--------------------|----------|----|---------|------|---------------|------|-----------|
| 姓名                 | 马倩倩      | 性别 | 女       | 出生年月 | 1987.08       | 教师号  | 201310045 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师（教师八级） |    | 聘任时间    |      | 2017.09       | 聘任年限 | 3年        |
| 最高学历               | 研究生      |    | 毕业学校及专业 |      | 上海理工大学 英语语言文学 |      |           |
| 最高学位               | 硕士       |    | 毕业学校及专业 |      | 上海理工大学 英语语言文学 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |          |    | 无       |      |               |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩任选条件第 4 条中第 (2) 项的要求（省部级教学、科研成果奖二等奖以上额定人员或三等奖首位；省级及以上规划教材首位；省级青年教师教学竞赛一等奖及以上），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（2）条，相应业绩为省级青年教师教学竞赛一等奖及以上。

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 马倩倩

2019年5月14日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

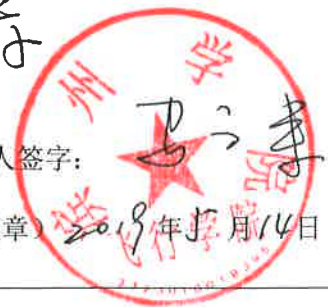
情况属实, 同意推荐

所在单位  
审核  
意见

审核人签字: 朱浩  
2019年5月14日

单位负责人签字:

(单位盖章) 2019年5月14日



学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：生物与环境工程学院 23

申报岗位：副教授

|  |     |   |         |      |              |      |           |
|--|-----|---|---------|------|--------------|------|-----------|
| 姓名   | 付娟  | 性别  | 女       | 出生年月 | 1980.10      | 教师号  | 200710088 |
| 现聘专业技术职务   | 讲师  |   | 聘任时间    |      | 2010.11      | 聘任年限 | 8 年       |
| 最高学历   | 研究生 |   | 毕业学校及专业 |      | 中国科学院大学 生理心理 |      |           |
| 最高学位   | 博士  |   | 毕业学校及专业 |      | 中国科学院大学 生理心理 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历   |     | 2015 年赴日本京都大学访问学习两周，参加在神户举行的第 38 届日本神经科学会议<br>2016 年赴日本横滨参加第 39 届日本神经科学会议<br>2017 年赴香港访问香港中文大学和香港大学两周，并参加亚太地区高级神经科学论坛 |         |      |              |      |           |
| <b>业绩对照说明</b>  |     |   |         |      |              |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 <u>校聘副教授</u> 业绩任选条件第 <u>4</u> 条中第 <u>(3)</u> 项的要求（作为首位或通讯作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI（二区以上）、SSCI、新华文摘、人大复印资料、CSSCI（核心）收录 4 篇；或授权国际发明专利（职务发明专利）1 项；或在人民出版社、商务印书馆、三联书店、中华书局、科学出版社出版学术著作 2 部。），具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p>作为“资源与环境一流学科”成员，对照第（3）条，相应业绩为：</p> <p>JCR 一区 SCI 收录 1 篇：(1) Region-specific roles of the prelimbic cortex, the dorsal CA1, the ventral DG and ventral CA1 of the hippocampus in the fear return evoked by a sub-conditioning procedure in rats. <i>Neurobiology of Learning and Memory</i>, 2016. 2, 128: 80-91;</p> <p>CSCD 核心期刊 2 篇：(1) 条件化恐惧复发的动物模型及相关神经机制, <i>心理科学进展</i>, 2016. 10. 15, (10) 1592-1599; (2) 米非司酮对大鼠恐惧条件化及消退的影响, <i>中国应用生理学杂志</i>, 2014. 7. 28, (04): 324-326;</p> <p>学术专著一部：(1) 《环境生理学研究技术与方法》，东北林业大学出版社（985, 211 双一流高校出版社）</p> |     |   |         |      |              |      |           |

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 丁娟

2019年5月12日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

审核人签字: 赵丽萍  
2019年5月12日

单位负责人签字:

(单位盖章) 2019年5月12日



学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位:

24

申报岗位: 校聘副教授

|                    |     |                             |   |             |          |      |           |
|--------------------|-----|-----------------------------|---|-------------|----------|------|-----------|
| 姓名                 | 张再旺 | 性别                          | 男 | 出生年月        | 1985. 11 | 教师号  | 201610034 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师  | 聘任时间                        |   | 2016. 10    | 聘任年限     | 2. 5 |           |
| 最高学历               | 研究生 | 毕业学校及专业                     |   | 中国科学院大学环境科学 |          |      |           |
| 最高学位               | 博士  | 毕业学校及专业                     |   | 中国科学院大学环境科学 |          |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     | 2018 年 9 月至今于中国科学院南海海洋研究所访学 |   |             |          |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩任选条件第 4 条中第 (3) 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（3）条，相应业绩为作为首位在本学科领域发表学术论文并被 SCI（中科院 JCR 二区以上）收录 2 篇（web of science JCR 二区以上 3 篇），以第二作者发表 SCI 论文 2 篇（web of science JCR 二区 1 篇）。

详细信息：


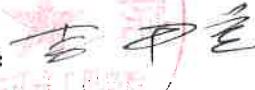

- (1) **Zaiwang Zhang**, Nancal Pei, Yuxin Sun, Jialiang Li, Xueping Li, Shen Yu, Xiangrong Xu, Yongxia Hu, Bixian Mai. Halogenated organic pollutants in sediments and organisms from mangrove wetlands of the Jiulong River Estuary, South China. *Environmental Research*, 2019, 171: 145~152 (中科院 JCR2 区)
- (2) **Zai-Wang Zhang**, Yu-Xin Sun, Kai-Feng Sun, Xiang-Rong Xu, Shen Yu, Tian-Ling Zheng, Xiao-Jun Luo, Yun Tian, Yong-Xia Hu, Zeng-Hui Diao, Bi-Xian Mai. Brominated flame retardants in mangrove sediments of the Pearl River Estuary, South China: Spatial distribution, temporal trend and mass inventory. *Chemosphere*, 2015, 123: 26~32 (中科院 JCR2 区)
- (3) **Zai-Wang Zhang**, Xiang-Rong Xu, Yu-Xin Sun, Shen Yu, Yong-Shan Chen, Jia-Xi Peng. Heavy metal and organic contaminants in mangrove ecosystems of China: a review. *Environmental Science and Pollution Research*, 2014, 21:11938~11950 (中科院 JCR 分区 3 区, web of science JCR2 区)
- (4) Yu-Xin Sun, **Zai-Wang Zhang**, Xiang-Rong Xu, Yong-Xia Hu, Xiao-Jun Luo, Ming-Gang Cai, Bi-Xian Mai. Bioaccumulation and biomagnifications of halogenated organic pollutants in mangrove biota from the Pearl River Estuary, South China. *Marine Pollution Bulletin*, 2015, 99: 150~156 (中科院 JCR 分区 3 区, web of science JCR2 区)

(5) Yu-Xin Sun, **Zai-WangZhang**, Xiang-Rong Xu, Qin-Wei Hao, Yong-Xia Hu, Xiao-Bo Zheng, Xiao-Jun Luo, Zeng-Hui Diao, Bi-Xian Mai. Spatial and Vertical Distribution of Dechlorane Plus in Mangrove Sediments of the Pearl River Estuary, South China. Archives of Environmental Contamination Toxicology, 2016.10, 71(3): 359~364.

**本人承诺:**

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字:  年 月 日

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <p>所在单位<br/>审核<br/>意见</p> | <p>(注明情况是否属实及是否同意推荐)</p> <p>审核人签字:  年 月 日</p> <p>单位负责人签字:  (单位盖章)  年 月 日</p> |
| <p>学校<br/>意见</p>          | <p>(盖章) 年 月 日</p>   |

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。



# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：生物与环境工程学院 *us*

申报岗位：校聘副教授

|                    |     |                                   |         |      |           |      |           |
|--------------------|-----|-----------------------------------|---------|------|-----------|------|-----------|
| 姓名                 | 陆玉建 | 性别                                | 男       | 出生年月 | 1979.03   | 教师号  | 201010032 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师  |                                   | 聘任时间    |      | 2011.07   | 聘任年限 | 8         |
| 最高学历               | 研究生 |                                   | 毕业学校及专业 |      | 兰州大学细胞生物学 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |                                   | 毕业学校及专业 |      | 兰州大学细胞生物学 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     | 2013 年赴吉林大学从事博士后研究，2018 年完成研究工作出站 |         |      |           |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩任选条件第 4 条中第 (1)、(2)、(3) 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（1）条，相应业绩为：主持山东省自然科学基金项目 1 项，耐盐高蛋白小麦的分子选育；主持山东省高校科技计划项目 1 项，耐盐抗重金属紫茉莉的分子选育及其生物修复功能的评价；参与国家级自然科学基金项目 3 项，爵床科恋岩花属的系统位置及其物种分化研究，盐生植物内生细菌协同宿主修复石油污染盐渍化土壤的作用及机制，滨海土壤盐渍化对秸秆腐解转化的影响与调控机制。

对照第（2）条，相应业绩为：获得滨州市自然科学优秀学术成果奖一等奖 1 项，AtZW10 蛋白亚细胞定位的初步研究；作为第一副主编出版省级规划教材 1 部，酶工程实验指导，化学工业出版社。

对照第（3）条，相应业绩为：近五年来作为首位作者或通讯作者发表 SCI 及核心论文 14 篇。

陆玉建, 李震, 张弘扬, 姜翠凤, 郝舒蕾, 林建辉, 张永磊, 吴涛. *AtHKT1* 启动子转化本生烟草的初步研究. *华北农学报*, 2018, 33:10-16

陆玉建, 石东里, 吴涛. 氯化镉处理对本生烟草幼苗生长及蛋白表达水平的影响. *湖北农业科学*, 2018, 57(21):87-92

Yu-Jian Lu, Xin-Ming Wu, Yu Guan, Song-Lin Zhang, Jin-Liang Wang, Jiu-Xia Zhao, Wen-Yu Han, Zhi-Qiang Shen. Optimization of cell culture for H9N2 subtype AIV and establishment of high-yield cell strain. *Bulgarian Chemical Communications*, 2017, 49(1): 161-170

吴洪敏, 朱秀左, 马龙雪, 钮松召, 陆玉建\*. *prd29A-otsAB* 表达载体的构建与转化本生烟草的研究. *湖北农业科学*, 2017, 56(11):2418-2152

陆玉建, 张韩杰, 韩文瑜, 沈志强. 紫茉莉不定芽诱导和植株再生. *广西植物*, 2016, 36(12):1439-1444

陆玉建, 王书平, 王宁宁, 刘俊华, 高春明. 小麦愈伤组织的诱导和再生体系的建立. *江苏农业科学*, 2016, 44(9):67-71

陆玉建, 张韩杰, 韩文瑜, 沈志强. 农杆菌介导 *rd29A* 启动子驱动 *otsB* 基因转化紫茉莉的研究. 植物研究, 2016, 36(3): 401-408

陆玉建, 吴信明, 管宇, 张松林, 李树芳, 韩文瑜, 沈志强. SPF 鸡胚 *St3gal I* 基因的克隆及其在 MDCK 细胞中的表达. 华北农学报, 2016, 31(2): 45-51

陆玉建, 张韩杰, 刘南南. 大肠杆菌 *otsA* 基因的克隆和转化本生烟草. 江苏农业学报, 2015, 31(1): 32-38

陆玉建, 张韩杰, 刘南南, 韩文瑜, 沈志强. 大肠杆菌 *otsB* 基因的克隆与转化本生烟草的初步研究. 广东农业科学, 2015, 8: 108-112

陆玉建, 石东里, 张兰, 田莎, 张韩杰, 刘南南. 大肠杆菌 *otsAB* 融合基因表达载体的构建和转化小麦的初步研究. 华北农学报, 2015, 30: 1-7

陆玉建, 刘俊华, 王书平, 高春明, 刘晓君, 任宇灵. 本生烟草愈伤组织的诱导和再生体系的建立. 江苏农业科学, 2014, 42(1): 52-54

陆玉建, 张伟, 张韩杰, 韩文瑜, 沈志强. 拟南芥 *AtTPS1* 基因的生物信息学分析与功能预测, 生物技术. 2014, 24(5): 34-39

陆玉建, 刘恒, 李玉玺, 梁大伟, 赵鹏, 贾鹏飞, 钮松召. *AtZW10* 蛋白亚细胞定位的初步研究. 植物研究, 2013, 33(2): 174-180

**本人承诺:**

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 陆玉建 2019 年 5 月 8 日

所在单位  
审核  
意见

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

部分信息中后部分成果较多. 同意推荐

审核人签字: 赵丽萍

年 月 日

单位负责人签字:

(单位盖章)

年 月 日

学校  
意见

(盖章)

年 月 日

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表


所在单位：生物与环境工程学院 ✓

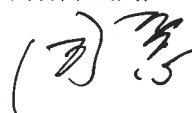
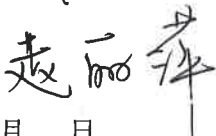


申报岗位：校聘副教授

|   |       |                                  |         |      |                     |      |           |
|---|-------|----------------------------------|---------|------|---------------------|------|-----------|
| 姓名  | 孙春龙   | 性别                               | 男       | 出生年月 | 1981.05             | 教师号  | 201510043 |
| 现聘专业技术职务  | 讲师    |                                  | 聘任时间    |      | 2016.7              | 聘任年限 | 3年        |
| 最高学历  | 博士    |                                  | 毕业学校及专业 |      | 东南大学, 生物医学工程 (制药工程) |      |           |
| 最高学位  | 博士研究生 |                                  | 毕业学校及专业 |      | 东南大学, 生物医学工程 (制药工程) |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历  |       | 2005-2007 年在山东迪沙制药有限公司从事工艺研究的工作。 |         |      |                     |      |           |
| <b>业绩对照说明</b>   |       |                                  |         |      |                     |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 <u>校聘副教授</u> 业绩任选条件第 <u>4</u> 条中第 <u>(1)、(3)</u> 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p>对照第（1）条，相应业绩为①主持山东省自然科学基金面上项目一项（ZR2019MH054），经费总额 20 万；②主持山东省自然科学基金联合项目一项（ZR2016BL16），经费总额 5 万；③主持山东省高等学校科技计划项目一项（J17KA120），经费总额 3.5 万。</p> <p>主持校级教研项目两项：①滨州学院校企共建课程项目（BYXQGJ201706）；②滨州学院教学研究项目（BYJYYB201736）。</p> <p>获得第十三届滨州市自然科学优秀学术成果一等奖，首位。</p> <p>对照第（3）条，相应业绩为以近 3 年第一作者发表 SCI 论文 4 篇，如下：</p> <p>(1) Chunlong Sun, Wen Du, Wei Zhang, Yang Wu, Zhigang Yao, Baoqin Wang, Tao Wu, Hongjun Yang, YanMei Wang and Lili Ren. A novel near-infrared probe for the imaging of superoxide anion fluctuations and hydrogen ion enhancement in vivo. <i>Analytical Methods</i>, 2018, 10: 3727-3736.</p> <p>(2) Chunlong Sun, Wen Du, Baoqin Wang, Zhigang Yao, Junhua Liu, Jun Wang, Wenjun Xie, Tao Wu, Yanhui Fan, Hongjun Yang, Synthesis of a new deoxyglucose derivative modified near-infrared fluorescent probe for tumor diagnosis, <i>Biochem Biophys Res Commun</i>, 2017, 488(2): 340-347</p> <p>(3) Chunlong Sun, Wen Du, Peng Wang, Yang Wu, Baoqin Wang, Jun Wang, Wenjun Xie, A novel mitochondria-targeted two-photon fluorescent probe for dynamic and reversible detection of the redox cycles between peroxynitrite and glutathione, <i>Biochem Biophys Res Commun</i>, 2017, 494(3-4): 518-525</p> <p>(4) Chunlong Sun, Hongtao Zhang, Wen Du, Baoqin Wang, Min Ji*, Synthesis of a novel IR-822-Met near-infrared probe for in vivo tumor diagnosis, <i>Biotechnology Letter</i>, 2017, 39: 491-499</p> |       |                                  |         |      |                     |      |           |

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字:  2019年5月14日

|                  |   |
|------------------|---|
| 所在单位<br>审核<br>意见 | <p>(注明情况是否属实及是否同意推荐)</p> <p></p> <p>审核人签字:  年 月 日</p> <p> 单位负责人签字:  年 月 日<br/>(单位盖章)</p> |
| 学校<br>意见         | <p>(盖章) 年 月 日</p>   |

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位： 航空工程学院 *W*

申报岗位： 校副教授

|                    |     |    |         |      |         |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|---------|------|-----------|
| 姓名                 | 刘妮  | 性别 | 女       | 出生年月 | 1982.09 | 教师号  | 201410012 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师  |    | 聘任时间    |      | 2014.12 | 聘任年限 | 4         |
| 最高学历               | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 南京大学物理学 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 南京大学物理学 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     |    |         |      |         |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩聘任条件第 (3) 条中第 航空内涵建设和学位点建设特殊需要的，条件可适当放宽。 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

本人为航空宇航学科无人机先进制造及职能控制方向学术骨干，研究方向为航空纳米材料的光电性质及应用

以滨州学院为第一单位，主持山东省自然科学基金一项，发表航空纳米材料 sci 论文三篇，其中二区两篇，国家发明专利一项，如下：

1. 山东省自然科学基金项目《层层自组装 Zn 基半导体量子点的荧光下转移特性及其在太阳能电池中应用研究》；立项编号：ZR2017PF011，起止时间：2017.07-2018.12；资助金额：5 万
2. “ZnSe/ZnS core-shell quantum dots incorporated with Ag nanoparticles as luminescent down-shifting layers to enhance the efficiency of Si solar cells” Journal of Alloys and Compounds 747 (2018) 696 (SCI 二区)
3. “Shell Thickness Dependence of Interparticle Energy Transfer in Core-Shell ZnSe/ZnSe Quantum Dots Doping with Europium” Nanoscale Research Letters (2018) 13:115 (SCI 二区)
4. “Enhanced performance of solar cell based on layer by layer self-assembled luminescence down-shifting layer of core-shell quantum dots” Chin. Phys. B Vol. 27, No. 12 (2018) 127303 (SCI 四区)
5. 国家发明专利“一种涂有 ZnSe/ZnS 胶体量子点得太阳能电池及其制备方法”专利号：ZL201710682253.5

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 文昭

2019年5月10日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

审核人签字:

陈亚刚  
2019年5月13日

单位负责人签字:

(单位盖章)

2019年5月4日

学校  
意见

(盖章)

年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：航空工程学院 29

申报岗位：校聘副教授

|                    |      |   |         |      |                 |      |           |
|--------------------|------|---|---------|------|-----------------|------|-----------|
| 姓名                 | 郭瑞超  | 性别  | 男       | 出生年月 | 1989.12         | 教师号  | 201810006 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师   |   | 聘任时间    |      | 2018.9.25       | 聘任年限 | 2年        |
| 最高学历               | 研究生  |   | 毕业学校及专业 |      | 西北工业大学/航空宇航制造工程 |      |           |
| 最高学位               | 工学博士 |   | 毕业学校及专业 |      | 西北工业大学/航空宇航制造工程 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |      | 2019.1月-今 山东大学材料科学与工程学院博士后流动站学习<br>2016.7-2016.8 教育部“蓝火计划”博士生工作团 温州天成工具有限公司 |         |      |                 |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩航空内涵建设和学位点建设特殊需要（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

- 1、本人从硕士研究生开始一直围绕航空材料方向开展研究工作，硕士、博士毕业于西北工业大学航空宇航制造工程专业。
- 2、本人现担任滨州学院航空宇航科学与技术一流学科中的航空材料与器件方向的学术骨干，北华航天工业学院航空工程方向兼职硕士研究生导师。
- 3、本人航空类成果，相应业绩为作为首位作者发表 SCI 索引二区 2 篇及三区论文 2 篇；
  - [1] **Guo R, Wu J, Fan H, et al.** Investigation of dissolved salts on heat transfer for aluminum alloy 2024 during spray quenching[J]. Applied Thermal Engineering, 2016, 107:1065-1076.
  - [2] **Guo R, Wu J.** Dislocation density based model for Al-Cu-Mg alloy during quenching with considering the quench-induced precipitates[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2018, 741: 432-441.
  - [3] **Guo R, Wu J, Fan H, et al.** The effects of spray characteristic on heat transfer during spray quenching of aluminum alloy 2024[J]. Experimental Thermal and Fluid Science, 2016, 76:211-220.
  - [4] **Guo R, Wu J, Liu W, et al.** Investigation of heat transfer on 2024 aluminum alloy thin sheets by water spray quenching[J]. Experimental Thermal and Fluid Science, 2016, 72: 249-257.

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 郭瑞超 2019年5月7日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

审核人签字: 陈刚  
2019年5月13日

单位负责人签字: 王华  
(单位盖章) 2019年5月14日

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。



# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位： 30

申报岗位：校聘副教授

|                    |       |    |         |      |                |      |           |
|--------------------|-------|----|---------|------|----------------|------|-----------|
| 姓名                 | 毛国明   | 性别 | 男       | 出生年月 | 1989.10        | 教师号  | 201810011 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师    |    | 聘任时间    |      | 2018.9.25      | 聘任年限 | 3         |
| 最高学历               | 博士研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 北京邮电大学 电子科学与技术 |      |           |
| 最高学位               | 博士研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 北京邮电大学 电子科学与技术 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |       |    |         |      |                |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩任选条件第\_\_\_\_\_条中第\_\_\_\_\_项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

航空内涵建设和学位点建设特殊需要。航空工程学院航空宇航科学与技术一级学科科研骨干教师，山东省航空材料与器件工程研究中心科研骨干。读博期间从事航空光电器件，特别是导航用半导体激光器件的研究并发表相关论文。

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（1）条，相应业绩为：读博期间参加国家自然科学基金面上项目；

对照第（2）条，相应业绩为：作为首位或通讯作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI 收录两篇；授权发明专利 1 项；

[1] Guoming Mao, Qi Wang, Zhaoer Chai, Hao Liu, Kai Liu and Xiaomin Ren. "Realization of uniaxially strained, rolled-up monolayer CVD graphene on a Si platform via heteroepitaxial InGaAs/GaAs bilayers", RSC advances, Vol. 7, No. 24, pp. 14481-14486, 2017.

[2] Guoming Mao, Qi Wang, Zhaoer Chai, Jiawei Cao, Hao Liu, Xiaomin Ren, Nikolai A.Maleev, Alexey P.Vasil'ev, Alexey E.Zhukov and Victor M.Ustinov. "Room temperature observation of optical modes in transferred rolled-up InGaAs/GaAs quantum dot microtube with AlGaAs confining layers", materials science in semiconductor processing, Vol. 79, pp. 20-23, 2018

[3] 会议：Guoming Mao, Qi Wang, Qing Mi, Bingfei Liu, Hao Liu and Xiaomin Ren. "InGaAs/GaAs/Graphene microtubes fabricated by rolled-up nanotechnology on GaAs (100) Substrate", Advances in functional materials-2016.

[4] 已授权专利：王琦，毛国明，高云霞，任晓敏.一种石墨烯气体传感器及其制备方法.专利号：ZL201510062429.8.

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 毛国明 2019年5月13日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单位  
审核  
意见

审核人签字: 张立刚  
2019年5月13日

单位负责人签字: 张立刚  
(单位盖章) 2019年5月14日



学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：航空工程学院 21

申报岗位：校聘副教授

|                    |     |    |         |      |               |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|---------------|------|-----------|
| 姓名                 | 穆文英 | 性别 | 女       | 出生年月 | 1985.08       | 教师号  | 201510047 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师  |    | 聘任时间    |      | 2016.04       | 聘任年限 | 3年        |
| 最高学历               | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 江南大学控制理论与控制工程 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 江南大学控制理论与控制工程 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     |    |         |      |               |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩聘任条件第 （三） 条中 航空内涵建设和学位点建设特殊需要的，条件可适当放宽 的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（三）条，本人属于一流学科航空宇航推进理论与工程方向学术骨干。

本人研究方向为基于移动传感执行器网络的协同控制与应用研究，主要利用无人机对系统进行控制，跟航空宇航推进理论与工程方向有很大联系；近五年以第一作者发表 SCI 三篇，其中二区两篇，获滨州市第十三届自然科学优秀学术成果一等奖一项；参与省级项目两项。

#### 代表性研究成果

[1] Wenying Mu, Junping Wang, WeiweiFeng . Fault detection and fault-tolerant control of actuators and sensors in distributed parameter systems. Journal of the Franklin Institute, 2017, 354(8),3341-3363.

[2] Wenying Mu. Baotong Cui, Xuyang Lou, et al. Optimal switching policy for performance enhancement of distributed parameter systems based on event-driven control. Chinese Physics B, 2014, 23(7): 070204.

[3] Wenying Mu. Baotong Cui, Wen Li, et al. Improving control and estimation for distributed parameter systems utilizing mobile actuator-sensor network. ISA Transactions, 2014, 53(4): 1087-1095.

#### 学术奖励情况

穆文英（1/3），分布参数系统中传感器与执行器的故障检测与容错控制，滨州市第十三届自然科学优秀学术成果一等奖，2017（穆文英，王俊平，冯伟伟）

#### 参加科研项目

1. 山东省自然科学基金(面上项目)，ZR2018MF023，基于事件触发的复杂网络系统状态估计及趋同行为，2018/03-2021/06,在研，参加

2. 山东省重点研发计划（公益类专项），2017GGX10132，基于一类新型超混沌系统的多媒体保密通信系统的设计与实现，2017/10 至 2019/09，在研，参加

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 穆文英

2019年5月13日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单位  
审核  
意见

审核人签字:

陈亚刚

2019年5月13日



单位负责人签字:

李红利

(单位盖章)

2019年5月14日

学校  
意见

(盖章)

年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：航空工程学院 31

申报岗位：校聘副教授

|                    |         |                                  |         |      |                   |      |           |
|--------------------|---------|----------------------------------|---------|------|-------------------|------|-----------|
| 姓名                 | 谢振伟     | 性别                               | 男       | 出生年月 | 1985.08           | 教师号  | 201610025 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师      |                                  | 聘任时间    |      | 2017 年 5 月        | 聘任年限 | 2 年       |
| 最高学历               | 博士研究生毕业 |                                  | 毕业学校及专业 |      | 西北工业大学航空宇航推进理论与工程 |      |           |
| 最高学位               | 工学博士    |                                  | 毕业学校及专业 |      | 西北工业大学航空宇航推进理论与工程 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |         | 2019.1 月至今 中国科学院工程热物理研究所博士后流动站学习 |         |      |                   |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩航空内涵建设和学位点建设特殊需要（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的条件详细信息如下：

一、本科、硕士、博士均就读于航空类 985 高校西北工业大学（该校在航空系统内与北京航空航天大学、南京航空航天大学并称为“航空三院校”）的航空类专业：

本科：西北工业大学动力与能源学院自动化（航空发动机控制方向）专业；

硕、博：西北工业大学动力与能源学院航空宇航推进理论与工程专业。

二、担任校属航空类科研机构航空发动机研究所负责人，并任航空宇航推进理论与工程学科带头人。

三、作为首位作者在航空类期刊、会议共计发表论文 7 篇（其中近 5 年 4 篇期刊论文），其中 EI 检索航空类期刊 2 篇、普通航空类期刊 2 篇、中文航空类会议 2 篇、英文航空类会议论文 1 篇。

1、EI 检索航空类期刊 2 篇

（1）《航空学报》（中文航空领域顶级期刊）一篇：变循环发动机完全分布式控制（EI 索引号 20162802571815），2016 年第 37 卷第 6 期；

（2）《推进技术》（中文航空动力领域顶级期刊）一篇：容积与转子状态量在变循环发动机数值仿真中的应用（EI 索引号 20153401188247），2015 年第 36 卷第 7 期；

2、普通航空类期刊 2 篇

（3）《航空计算技术》：应用于混合排气涡扇发动机建模的容积法改进，2015 年第 45 卷第 1 期；

（4）《航空计算技术》：新结构 LADRC 在变循环发动机解耦控制中的应用，2015 年第 45 卷第 5 期；

3、中文航空类会议 2 篇

（5）2012 年，中国航空学会第十六届航空发动机自动控制专业学术交流会论文集，航空发动机部分分布式控制系统网络通信仿真研究；

（6）2010 年，中国航空学会第十五届航空发动机自动控制专业学术交流会论文集，国外航空发动机分布式控制研究进展；

4、英文航空类会议论文 1 篇

(7) 2012 年, Proceedings of 4th International Symposium on Jet Propulsion and Power Engineering (ISJPPE2012), A Matlab/TrueTime Toolbox Based Simulator for Communication Network Research of Distributed Engine Control System.

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 谢振伟

2019年5月7日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

审核人签字:

2019年5月13日

单位负责人签字:

(单位盖章)

2019年5月14日

学校  
意见

(盖章)

年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位: 32

申报岗位: 副教授

|                    |       |  |         |      |         |      |           |
|--------------------|-------|--|---------|------|---------|------|-----------|
| 姓名                 | 郭建福   | 性别   | 男       | 出生年月 | 1974.05 | 教师号  | 201710100 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师    |  | 聘任时间    |      | 2010.12 | 聘任年限 | 2020.08   |
| 最高学历               | 博士研究生 |  | 毕业学校及专业 |      | 内蒙古师范大学 |      |           |
| 最高学位               | 博士学位  |  | 毕业学校及专业 |      | 内蒙古师范大学 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |       | 2017年5月10日至2017年5月25日在香港汉语基督教研究所访学; 2018年12月13日至15日在香港浸会大学做报告。 |         |      |         |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩任选条件第 4 条中第 (3) 项的要求（作为首位或通讯作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI（二区以上）、SSCI、新华文摘、人大复印资料、CSSCI（核心）收录 4 篇；或授权国际发明专利（职务发明专利）1 项；或在人民出版社、商务印书馆、三联书店、中华书局、科学出版社出版学术著作 2 部。），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（1）条，相应业绩为作为首位作者在本学科领域发表学术论文新华文摘、人大复印资料、CSSCI（核心）收录 4 篇。

- 1、登州文会馆物理实验初步研究，自然辩证法通讯，2018（8）：79-84 (C刊)
- 2、赫士的科学信仰，中国科技史杂志，2017（1）：1-8 (CSCD)
- 3、《重学》中的实验应用及其在晚清的影响，内蒙古师范大学学报(自然科学汉文版)，2017(4):588-592
- 4、爱丁顿与广义相对论，物理教师，2016（8）：69-71 (中文核心)
- 5、中学物理教学引入物理学史的思考与实践，物理通报，2016（2）：119-120
- 6、蒙元时期的科技交流探析，山西大同大学学报(自然科学版)，2018（5）：93-96

另本人符合（三）航空内涵建设和学位点建设特殊需要的，条件可适当放宽的要求，建有航空科技文化研究中心，还是理学院一流学科成员。

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 郭建福 2019 年 5 月 9 日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

情况属实, 同意推荐

审核人签字: [Signature]  
2019 年 5 月 8 日

单位负责人签字: [Signature]  
(单位盖章) 2019 年 5 月 9 日



学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。



# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：飞行学院 33

申报岗位：校聘副教授

|  |     |    |         |      |          |      |           |
|--|-----|----|---------|------|----------|------|-----------|
| 姓名   | 章夫正 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1987.11  | 教师号  | 201810015 |
| 现聘专业技术职务   | 讲师  |    | 聘任时间    |      | 2018.10  | 聘任年限 | 2年        |
| 最高学历   | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 浙江大学光学工程 |      |           |
| 最高学位   | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 浙江大学光学工程 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历   |     |    |         |      |          |      |           |
| <b>业绩对照说明</b>  |     |    |         |      |          |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报<u>校聘副教授</u>业绩任选条件第<u>4</u>条中第<u>(3)</u>项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p>对照第（3）条，相应业绩为作为首位作者在本学科领域发表学术论文并被 SC1 二区收录 3 篇、EI 收录 1 篇、核心期刊 2 篇，授权发明专利 4 项。</p> <p>[1] Fuzheng Zhang, Haisong Xu, and Zhehong Wang. Spectral design methods for multi-channel LED light sources based on differential evolution. Applied Optics, 2016, 55(28): 7771-7781.</p> <p>[2] Fuzheng Zhang, Haisong Xu, and Zhehong Wang. Optimizing spectral compositions of multichannel LED light sources by IES color fidelity index and luminous efficacy of radiation. Applied Optics, 2017, 56(7): 1962-1971.</p> <p>[3] Fuzheng Zhang, Haisong Xu, and Heng Feng. Toward a unified model for predicting color quality of light sources. Applied Optics, 2017, 56(29): 8186-8195.</p> <p>[4] 章夫正, 徐海松, 吴晓玟, 等. 面向光源颜色质量普适评价方法的研究. 光学学报, 2015, 35(8): 833001.</p> <p>[5] 章夫正, 徐海松, 丰恒. 提升 LED 日光模拟器同色异谱质量的光谱匹配方法. 照明工程学报, 2017, 28(2): 23-27.</p> <p>[6] Fuzheng Zhang, Haisong Xu. Proper white LEDs for RGBW light sources with high color rendering property. China Illuminating Engineering Journal, 2017, 11(1): 7-11.</p> <p>[7] 徐海松, 章夫正, 汪哲弘. 一种多色 LED 匹配光谱和照度的方法. 专利号: ZL201610273647.0.</p> <p>[8] 徐海松, 章夫正, 汪哲弘. 一种多色 LED 实现色度限制的光谱匹配方法. 专利号: ZL201610270619.3.</p> |     |    |         |      |          |      |           |

- [9] 徐海松, 章夫正, 汪哲弘. 一种多色 LED 实现光源最佳显色性的光谱优化方法. 专利号: ZL201610270620.6.
- [10] 徐海松, 章夫正, 汪哲弘, 方竞宇. 一种精确获取光源相关色温的方法及系统. 专利号: ZL201610056337.3.

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字:  2019年5月8日

|                  |  |
|------------------|--|
| 所在单位<br>审核<br>意见 | <p>(注明情况是否属实及是否同意推荐)</p> <p>审核人签字:  同意</p> <p>年月日</p> <p>单位负责人签字: </p> <p>(单位盖章) 年月日</p> |
| 学校<br>意见         | <p>(盖章) 年月日</p>  |

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：飞行学院 34

申报岗位：校聘副教授

|                    |     |    |         |      |              |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|--------------|------|-----------|
| 姓名                 | 郝伟  | 性别 | 男       | 出生年月 | 1988.09      | 教师号  | 201810009 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师  |    | 聘任时间    |      | 2018.09      | 聘任年限 | 2 年       |
| 最高学历               | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 天津大学 控制科学与工程 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 天津大学 控制科学与工程 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     | 无  |         |      |              |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩任选条件第 \_\_\_\_\_ 条中第 \_\_\_\_\_ 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第 4 条第（1）项，相应业绩为主持山东省自然科学基金培育项目 1 项。

项目编号：ZR2019PF021, 项目名称：基于深度学习的多旋翼无人机故障在线诊断与非线性容错控制研究, 研究年限：2019.07-2022.06.

对照第 4 条第（3）项，相应业绩为发表 SCI 一区论文 1 篇，SCI 二区论文 1 篇，EI 论文 2 篇，授权发明专利 1 项，申请并公开发明专利 2 项；



- [1] B. Xian, W. Hao(郝伟), Nonlinear Robust Fault Tolerant Control of the Tilt Tri-rotor UAV Under Rear Servo' s Stuck Fault: Theory and Experiments[J], IEEE Transactions on Industrial Informatics, 2019, 15(4):2168-2166. (SCI 一区, IF=5.43)(博士期间, 共同一作)
- [2] W. Hao(郝伟), B. Xian, Nonlinear Adaptive Fault Tolerant Control of a Quadrotor UAV Based on Immersion and Invariance Methodology [J], Nonlinear Dynamics, 2017, 90 (4): 2813-2826. (SCI 二区, IF=4.339)
- [3] 郝伟, 鲜斌, 四旋翼无人机姿态系统的非线性容错控制设计 [J], 控制理论与应用, 2015, 32(11): 1457-1463. (EI)
- [4] W. Hao(郝伟), B. Xian, Nonlinear Fault Tolerant Control for a Tri-Rotor UAV Against Rear Servo' s Stuck Fault [C], in Proceedings of the 36th Chinese Control Conference, Dalian, China, 2017:7109-7114. (EI)
- [5] 发明专利：针对四旋翼无人机执行器部分失效的容错控制方法, 发明人：鲜斌, 郝伟, 授权号：ZL201510374421.5, 2017.07.07.

- [6] 发明专利：基于观测器技术的四旋翼无人机容错控制方法，发明人：鲜斌，郝伟，公开号：CN106527137A，2017.03.22.
- [7] 发明专利：针对三旋翼无人机舵机堵塞故障的容错控制方法，发明人：鲜斌，郝伟，公开号：CN106842952A，2017.06.13.

**本人承诺：**

所提供的个人信息和申报材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负，并按有关规定接受相关处罚。

本人签字： 2019年5月8日

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <p>所在单<br/>位审核<br/>意见</p> | <p>(注明情况是否属实及是否同意推荐)</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>审核人签字：_____ 单位负责人签字：</p> <p>_____年 月 日 (单位盖章) _____年 月 日</p> |
| <p>学校<br/>意见</p>          | <p style="text-align: right;">(盖章) _____年 月 日</p>  |

本表使用 A4 纸正反面打印，如所填内容过多可适当调整字体大小，不可加页。

办南 411

## 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：机场学院 35

申报岗位：校聘副教授

|  |     |                          |         |      |               |      |           |
|--|-----|--------------------------|---------|------|---------------|------|-----------|
| 姓名   | 王占伟 | 性别                       | 男       | 出生年月 | 1976.09       | 教师号  | 201910005 |
| 现聘专业技术职务   | 讲师  |                          | 聘任时间    |      | 2019.3        | 聘任年限 |           |
| 最高学历   | 研究生 |                          | 毕业学校及专业 |      | 韩国航空大学 航空管理专业 |      |           |
| 最高学位   | 博士  |                          | 毕业学校及专业 |      | 韩国航空大学 航空管理专业 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历   |     | 2016年3月到2019年2月赴韩国航空大学学习 |         |      |               |      |           |
| <b>业绩对照说明</b>  |     |                          |         |      |               |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 <u>校聘副教授</u> 业绩任选条件第_____条中第_____项的要求（航空内涵建设和学位点建设特殊需要的航空优秀人才），具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p>韩国航空领域教学科研顶级大学韩国航空大学航空管理博士，我国航空领域教学科研名牌大学西北工业大学航空维修学士和空管硕士，现任滨州学院机场规划与运行管理研究所所长。王占伟所长是海外留学归国华侨，精通英语、韩国语两门外语，是具有国际化视野的复合型航空人才。王占伟博士主要研究航空管理、机场运营管理、航空公司运营管理、空中交通管理、临空经济区规划与发展模式、航空维修、航空培训，硕士、博士学位论文都研究了机场管理，是中法航空安全管理硕士课程航空发动机讲师，参与过航空公司合营对仁川国际机场吞吐量影响的研究，在包括 Air Transport Research Society (ATRS) 在内的国际航空学会上发表演讲 10 多次，在韩国核心期刊(KCI) 刊载论文 3 篇，在 Aviation Brief 刊载论文 1 篇，作为中日韩民用航空协作国际学会委员，2018 年在韩国首尔金浦机场成功举行第一届中日韩民用航空协作国际学术研讨会，很多大学教授、机场公司总经理、航空公司总经理出席并参与会议讨论。</p> <p>(1) 韩国核心期刊 Yong-Sik Hwang, Zhanwei Wang, Hee-Young Hurr (2018), Effect of Joint Ventures between Airlines on International Airport Performance, Journal of Aviation Management, 16(5), 15-28.</p> <p>(2) 韩国核心期刊 Zhanwei Wang, Hee-Young Hurr (2017), Evaluating Efficiency of Airport Performance using DEA Approach, Journal of Transport Research, 24(2), 83-101.</p> <p>(3) 韩国核心期刊 Wang Zhanwei, Hwang Yong-Sik, Choi Yung Kyun (2018), Predicting Chinese Tourism Demand to South Korea Using Grey System Model, Journal of Social Science, 25(3), 219-234.</p> <p>(4) Aviation Brief Zhanwei Wang (2017), Current Status and Suggestions for Chinese Civil Aviation Pilot Training, Aviation Brief, KOTI 9(121), 2-5.</p> <p>参与科研项目：<br/>作为第 2 参与者，2018 年 1 月~6 月 进行 仁川国际机场的航空公司合营(joint venture: JV)效果研究，得到了韩国国土交通部的好评。</p> |     |                          |         |      |               |      |           |

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 王品伟 2019年5月8日

所在单  
位审核  
意见

审核人签字:

19年5月10日

同意推荐

单位负责人签字:

(单位盖章)

19年5月10日



学校  
意见

(盖章)

年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：航空工程技术研究院 26

申报岗位：校聘副教授

|                    |     |    |         |      |               |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|---------------|------|-----------|
| 姓名                 | 陈永彬 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1984.1        | 教师号  | 201810003 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授 |    | 聘任时间    |      |               | 聘任年限 |           |
| 最高学历               | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 南京航空航天大学 航空工程 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 南京航空航天大学 流体力学 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     | 无  |         |      |               |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩任选条件第 4 条中第 (3) 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（3）条，相应业绩为作为首位作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI 收录 1 篇，该期刊为英国机械工程学会所属的《JOURNAL OF AEROSPACE ENGINEERING（航空航天工程学报）》，由 Elsevier 出版。由于该期刊较偏重工程应用方面，航空类刊物的 SCI 分区和影响因子无法与其他专业相比，虽属于四区但具有较高权威性。

对照第（3）条，相应业绩为作为首位作者在本学科领域发表学术论文并被核心期刊收录 2 篇，分别为《计算物理学报》和《南京航空航天大学学报》。

《计算物理》由中国科学技术协会主管、中国核学会主办、北京应用物理与计算数学研究所承办的计算物理学科综合性学术刊物，其宗旨是充分反映我国计算物理学科前沿的研究成果，促进国内外学术交流，推进计算物理学的发展。

《南京航空航天大学学报》是由工业和信息化部主管、南京航空航天大学主办的主要反映航空、航天、民航特色的综合性学术期刊，为《中文核心期刊要目总览》航空航天类核心期刊，入选中国科学引文数据库(CSCD)核心库、中国科技论文统计分析数据库(CSTPCD)核心库，荷兰 Scopus 数据库等。

综上所述，本申请者所发表的论文均被航空专业类高水平期刊收录，但受限于航空专业期刊的分区不高的原因，应考虑专业带来的巨大差异。对此，国内高水平航空院校的职称评选均以学院下的不同专业进行划分，确保客观性。如本申请者所毕业的航空学院空气动力学系目前的正教授评选中只要求 SCI 数量，不要求 SCI 分区；西北工业大学空气动力学系目前的正教授评选中要求要有 SCI 的 2 区论文一篇；均远不及 4 篇 SCI 2 区的要求。

本申请人与南京航空航天大学空气动力学系唐智礼教授课题组保持着良好合作关系，并将持续开展学术交流合作事宜。作为滨州学院航空宇航学科骨干成员，职称的评定可以增强与其他单位项目合作、人员引进方面的作用，有助于我校航空内涵建设和学位点建设。

|  |
|--|
|  |
|--|

**本人承诺:**

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字:

年 月 日

|                  |   |
|------------------|---|
| 所在单<br>位审核<br>意见 | <p>(注明情况是否属实及是否同意推荐)</p><br><br><p>审核人签字:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p><br><br><p>单位负责人签字:</p> <p style="text-align: center;">(单位盖章) 年 月 日</p> |
| 学校<br>意见         | <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>  |

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。



# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：航空工程技术研究院 37

申报岗位：校聘副教授

|                    |     |    |         |      |               |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|---------------|------|-----------|
| 姓名                 | 魏德宸 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1986. 11      | 教师号  | 201710025 |
| 现聘专业技术职务           | 副教授 |    | 聘任时间    |      |               | 聘任年限 |           |
| 最高学历               | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 南京航空航天大学飞行器设计 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 南京航空航天大学飞行器设计 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     | 无  |         |      |               |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩任选条件第 4 条中第 (3) 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第（3）条，相应业绩为作为首位作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI 收录 1 篇，该期刊为英国机械工程学会所属的《JOURNAL OF AEROSPACE ENGINEERING（航空航天工程学报）》，由 Elsevier 出版。但是由于研究者较少的的原因，航空类刊物的 SCI 分区和影响因子无法与其他专业相比，虽属于四区但具有较高权威性。

对照第（3）条，相应业绩为作为首位作者在本学科领域发表学术论文并被 EI 收录 1 篇，该期刊为《航空学报》，《航空学报》由中国航空学会和北京航空航天大学主办，是国内排名第一、最权威的航空领域刊物。

对照第（3）条，相应业绩为作为首位作者在本学科领域发表学术论文并被重要核心期刊收录 1 篇，该期刊为《空气动力学报》，《空气动力学报》由中国空气动力学学会主办，是全国科技期刊三个重要检索系统收录和评选出的重要核心期刊，在航空航天领域有较高的地位、作用和影响。

综上所述，本申请者所发表的论文均被航空专业类高水平期刊收录，但受限于航空专业期刊的分区不高的原因，应考虑专业带来的巨大差异。对此，国内高水平航空院校的职称评选均以学院下的不同专业进行划分，确保客观性。如本申请者所毕业的航空宇航学院空气动力学系目前的正教授评选中只要求 SCI 数量，不要求 SCI 分区；西北工业大学空气动力学系目前的正教授评选中要求要有 SCI 的 2 区论文一篇；均远不及 4 篇 SCI 2 区的要求。

本申请人与南京航空航天大学空气动力学系、西华大学流体及动力机械教育部国家重点实验室的师生有良好合作关系，目前已介绍引入南京航空航天大学空气动力学系博士 1 名、硕士 2 名来我校工作；与西华大学重点实验室完成横向课题 2 项。作为滨州学院航空宇航学科骨干成员，职称的评定可以增强与其他单位项目合作、人员引进方面的作用，有助于我校航空内涵建设和学位点建设。

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 魏德宸 2019年5月10日

所在单位  
审核  
意见

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

航空内训建设及学信点建设急需人才 同意推荐。

审核人签字: [Signature]

2019年5月10日

单位负责人签字: [Signature]

(单位盖章) 2019年5月10日



学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：黄河三角洲生态环境研究中心 33

申报岗位：校聘副教授

|                    |          |                                     |         |      |               |      |           |
|--------------------|----------|-------------------------------------|---------|------|---------------|------|-----------|
| 姓名                 | 魏守才      | 性别                                  | 男       | 出生年月 | 1985.12       | 教师号  | 201810002 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师（教师十级） |                                     | 聘任时间    |      | 2018.06       | 聘任年限 | 2 年       |
| 最高学历               | 研究生      |                                     | 毕业学校及专业 |      | 中国科学院大学环境科学专业 |      |           |
| 最高学位               | 博士       |                                     | 毕业学校及专业 |      | 中国科学院大学环境科学专业 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |          | 2013-2015 年赴加拿大农业部渥太华研究中心进行博士联合培养学习 |         |      |               |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩任选条件第 4 条中第 (3) 项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

(3) 作为首位或通讯作者在本学科领域发表学术论文并被 SCI（二区以上）、SSCI、新华文摘、人大复印资料、CSSCI（核心）收录 4 篇；或授权国际发明专利（职务发明专利）1 项；或在人民出版社、商务印书馆、三联书店、中华书局、科学出版社出版学术著作 2 部。

对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：

对照第 (3) 条，相应业绩为发表中科院一区 SCI 文章 1 篇，中科院二区 SCI 文章 2 篇，中文文章 1 篇，共 4 篇：

1. **Wei SC, Zhang XP, McLaughlin NB, Chen XW, Jia SX, Liang AZ.** Impact of soil water erosion processes on catchment export of soil aggregates and associated SOC. *Geoderma*, 2017, 294: 63-69. (SCI 一区, 2017年5月)
2. **Wei SC, Zhang XP, McLaughlin NB, Yang XM, Liang AZ, Jia SX, Chen XW.** Effect of breakdown and dispersion of soil aggregates by erosion on soil CO<sub>2</sub> emission. *Geoderma*, 2016, 264: 238-243. (SCI二区, 2016年2月)
3. **Wei SC, Zhang XP, McLaughlin NB, Liang AZ, Jia SX, Chen XW, Chen XX.** Effect of soil temperature and soil moisture on CO<sub>2</sub> flux from eroded landscape positions on black soil in Northeast China. *Soil & Tillage Research*, 2014, 144: 119-125. (SCI二区, 2014年12月)
4. **魏守才, 张晓平, 陈学文.** 土壤水蚀对土壤有机碳动态及全球碳循环平衡的影响. *土壤与作物*, 2015, 4(4): 156-162. (2015年12月)

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确,对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负,并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 甄可才

2019年5月6日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

情况属实,同意推荐。

审核人签字: 李田

2019年5月9日

单位负责人签字:

刘新寿

(单位盖章)

2019年5月9日

学校  
意见

(盖章)

年 月 日


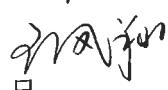


本表使用 A4 纸正反面打印,如所填内容过多可适当调整字体大小,不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：人文学院 29

申报岗位：校聘副教授

|  |       |    |         |      |                    |      |           |
|--|-------|----|---------|------|--------------------|------|-----------|
| 姓名   | 赵晓光   | 性别 | 男       | 出生年月 | 1970.08            | 教师号  | 201810045 |
| 现聘专业技术职务   | 讲师    |    | 聘任时间    |      | 2018.10            | 聘任年限 | 5年        |
| 最高学历   | 博士研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 中国社会科学院研究生院 法学理论专业 |      |           |
| 最高学位   | 博士    |    | 毕业学校及专业 |      | 中国社会科学院研究生院 法学理论专业 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历   |       |    |         |      |                    |      |           |
| <b>业绩对照说明</b>  |       |    |         |      |                    |      |           |
| <p>按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 <u>校聘副教授</u> 业绩任选条件第 <u>4</u> 条中第 <u>(1)</u> 项的要求，具体符合条款如下：</p> <p>对照上述条款，本人相应的业绩条件详细信息如下：</p> <p>对照第（1）条，相应业绩为司法决策建议《适时出台有关航空运输责任司法解释的建议》在最高人民法院中国应用法学研究所主办的内参性刊物《司法决策参考》2019年第8期上刊载，最高人民法院周强院长作出批示。</p> |       |    |         |      |                    |      |           |

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| <p><b>本人承诺:</b></p> <p>所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。</p> <p style="text-align: right;">本人签字:  2019年5月8日</p> |   |
| <p>所在单<br/>位审核<br/>意见</p>   | <p style="text-align: center;">情况属实, 同意推荐</p> <p>审核人签字:  2019年5月12日</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签字: <br/>(单位盖章)  2019年5月12日</p> |
| <p>学校<br/>意见</p>  | <p>(盖章)                      年    月    日</p>  |

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。

# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：教师教育学院

申报岗位：校聘副教授

|                    |     |    |         |      |                |      |           |
|--------------------|-----|----|---------|------|----------------|------|-----------|
| 姓名                 | 陈玉义 | 性别 | 男       | 出生年月 | 1973.09        | 教师号  | 201710084 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师  |    | 聘任时间    |      | 2018.03        | 聘任年限 | 3         |
| 最高学历               | 研究生 |    | 毕业学校及专业 |      | 西北师范大学 教育领导与管理 |      |           |
| 最高学位               | 博士  |    | 毕业学校及专业 |      | 西北师范大学 教育领导与管理 |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |     | 无  |         |      |                |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人业绩条件符合申报 校聘副教授 业绩任选条件第\_\_\_\_\_条中第\_\_\_\_\_项的要求（此处须将所符合业绩条件中的所有条款列全），具体符合条款如下：

业绩条件详细信息如下：

2017 年 11 月博士学位论文获得 甘肃省优秀博士学位论文 奖，成果名称：《乡村教师荣誉制度研究》；  
 获奖时间：2017 年 11 月。与之相关成果发表和收录情况：

《公共视域下乡村教师荣誉制度的实践困境与对策——基于甘肃、山东等六省区的调查分析》中国教育学刊，1，2019（4），CSSCI，从依托于外部认可的公共荣誉的角度，论证了当前乡村教师荣誉实践存在的困境及政策优化的建议。

《用制度呵护乡村教师的荣誉》中国教育报/2017 年/6 月/1 日/第 006 版，（理论周刊·教育科学），独立，对甘肃、山东、山西等全国 9 个省的乡村地区教师进行了全方位调查，分析了乡村教师的待遇和声望危机问题，提出通过制度的顶层设计来切实维护乡村教师的待遇和尊严。

《农村学习困难青少年自我概念和情感的特点及其相关性研究——与学习优秀和一般青少年的对比分析》，教育测量与评价，独立，2017（2），研究取样为山东某乡村中学，通过自我概念和情感量表测量了农村学生心理特点，并人格培养等方面提出有针对性的改善建议。

本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确,对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负,并按有关规定接受相关处罚。

本人签字: 陈可义 2019年5月22日

(注明情况是否属实及是否同意推荐)

所在单  
位审核  
意见

情况属实,同意推荐

审核人签字: 孔庆桐  
2019年5月22日

单位负责人签字: 张廷祥  
(单位盖章) 2019年5月22日

学校  
意见

(盖章) 年 月 日

本表使用 A4 纸正反面打印,如所填内容过多可适当调整字体大小,不可加页。



# 滨州学院 2019 年校聘教授、副教授申报表

所在单位：教师教育学院

申报岗位：校聘副教授

|                    |          |                                      |         |      |                                 |      |           |
|--------------------|----------|--------------------------------------|---------|------|---------------------------------|------|-----------|
| 姓名                 | 赵耸婷      | 性别                                   | 女       | 出生年月 | 1976. 12                        | 教师号  | 201810007 |
| 现聘专业技术职务           | 讲师(教师九级) |                                      | 聘任时间    |      | 2018. 6. 20<br>至<br>2020. 8. 31 | 聘任年限 | 2年        |
| 最高学历               | 研究生      |                                      | 毕业学校及专业 |      | 南京师范大学心理学专业                     |      |           |
| 最高学位               | 博士       |                                      | 毕业学校及专业 |      | 南京师范大学心理学专业                     |      |           |
| 海外知名大学或研究机构学习或工作经历 |          | 2012-2014 年赴福建师范大学教育学博士后流动站进行博士后研究工作 |         |      |                                 |      |           |

### 业绩对照说明

按照《滨州学院校聘教授、副教授实施办法（试行）》规定，本人申请放宽评审条件。本人已有业绩条件详细信息如下：

#### 学术论文


1. 赵耸婷, 许明. 加拿大高等教育学分累积与转移制度 ( J ). 外国教育研究, 2015 (12) CSSCI. 1/2
2. 赵耸婷, 许明. 家长参与: 英国教育改革新亮点 ( J ). 外国教育研究, 2014 (1). CSSCI. 1/2
3. 赵耸婷, 许明. 英国国家课程改革新动态 ( J ). 外国中小学教育, 2014 (6). CSSCI. 1/2
4. 赵耸婷. 日本近代医学教育对中国西医教育的影响 ( J ). 医学与社会, 2013 (2). 核心期刊. 1/1
5. 赵耸婷. 近代西医教育发切期的社会语境分析 ( J ). 医学与社会, 2012 (11). 核心期刊. 1/1
6. 赵耸婷. 西医东渐的社会语境及其影响 ( J ). 内蒙古师范大学学报 ( 教科版 ), 2012 (8). 核心期刊. 1/1
7. 赵耸婷, 韩大全. 清末民初女子西医教育及女医职业化研究 ( J ). 内蒙古师范大学学报 ( 教科版 ), 2012 (6). 核心期刊. 1/2

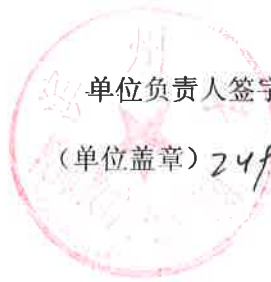
科研课题: 负责人赵耸婷. 浙江省居住证制度的实施效果评估. 浙江省社科联民生课题. 2012 年 6 月结项。

个人专著: 赵耸婷. 家的心理图景—俄罗斯家庭关系心理学探析 ( M ). 吉林人民出版社. 2012. 7

#### 本人承诺:

所提供的个人信息和申报材料真实准确, 对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果, 责任自负, 并按有关规定接受相关处罚。

本人签字:  2019 年 5 月 14 日

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <p>所在单<br/>位审核<br/>意见</p> | <p>(注明情况是否属实及是否同意推荐)</p> <p>特殊情况, 同意推荐</p> <p>审核人签字: 孔庆桐</p> <p>2019年 5月 22日</p> <p>单位负责人签字: 孔庆桐</p> <p>(单位盖章) 2019年 5月 22日</p>  |
| <p>学校<br/>意见</p>          | <p>(盖章)          年          月          日</p>   |

本表使用 A4 纸正反面打印, 如所填内容过多可适当调整字体大小, 不可加页。