

哈爾濱工業大學（威海）
申报专业技术职务聘任评审材料
(工程实验岗位)

| | |
|--------|--------------|
| 申报职务： | 工程师 |
| 申 报 人： | 张兆营 |
| 所在单位： | 汽车工程学院 |
| 工作性质： | 教学辅助 |
| 联系电话： | 13465118331 |
| 填表时间： | 2022. 10. 30 |

哈尔滨工业大学（威海）制

二〇二〇年制

填 写 说 明

- 一. 申请人需认真阅读，如实填写，严禁擅自修改表格。
- 二. 请填写任现专业技术职务以来所取得的成果业绩。
- 三. 封面的“所在单位”请选择申请人所在学院（部）、职能部处或直属单位名称。
- 四. 表格中的“申请人承诺”须由本人亲笔签名。
- 五. 表格中的“推荐单位基层党组织意见”须由推荐单位基层党组织填写，并须由相关负责人签字并盖公章。
- 六. 表格中的“推荐单位意见”须由推荐单位填写，并须由单位负责人签字并盖公章。
- 七. 表中无内容填写部分，应写“无”。
- 八. 请申请人严格按照规范要求填写，并在填写完成后删除填写示例。
- 九. 申请人需使用Word2007以上版本软件及“.docx”文件类型填写，并双面打印。

一、个人情况

| 1.1 个人基本信息 | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|------------------|----|---------|--------------|---|
| 姓 名 | 张兆营 | 性 别 | 男 | 出生日期 | 1974. 10 |  |
| 政治面貌 | 党员 | 民 族 | 汉 | 籍 贯 | 山东青州 | |
| 最高学历 | 博士 | 最高学位 | 硕士 | 获得时间 | 2006. 06 | |
| 专业技术职务 | | 助理工程师 | | 聘任时间 | 2020. 01. 01 | |
| 最高学位专业 | | 动力机械及工程 | | 现从事专业 | 动力机械及工程 | |
| 现从事工作关键词 | | 工程实验 | | | | |
| 1.2 教育及工作经历 | | | | | | |
| 教育经历 (从本科起) | 起止时间 | 院校 | | 专业 | 学位 | |
| | 1997. 09-2001. 06 | 武汉理工大学 | | 发动机 | 学士 | |
| | 2003. 09-2006. 06 | 武汉理工大学 | | 动力机械及工程 | 硕士 | |
| | 2008. 09-2015. 10 | 哈尔滨工业大学 | | 热能工程 | 无 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工作经历 (含海内外进修访学、博士后及兼职) | 起止时间 | 工作单位及职务 | | | | |
| | 2006. 06-2008. 12 | 哈尔滨工业大学（威海）助教 | | | | |
| | 2009. 01-2019. 12 | 哈尔滨工业大学（威海）讲师 | | | | |
| | 2020. 01-至今 | 哈尔滨工业大学（威海）助理工程师 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1.3 个人获得荣誉称号及奖励 (按重要性先后填写) | | | |
|------------------------------|------|------|------------|
| 荣誉称号及奖励名称 | 奖励等级 | 获奖时间 | 全部获奖人员名单 |
| 无 | 无 | 无 | 无 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1.4 所带学生获得荣誉称号及奖励 (按重要性先后填写) | | | |
| 荣誉称号及奖励名称 | 奖励等级 | 获奖时间 | 学生团队名称及负责人 |
| 无 | 无 | 无 | 无 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1.5 主要学术任职情况 | | | |
| 中国内燃机学会会员 | | | |
| 1.6 符合申报条件情况 | | | |
| 学历及任职资历 | 符合 | | |
| 业务技术水平 | 符合 | | |
| 工作实践能力 | 符合 | | |
| 工作实绩和成果 | 符合 | | |

二、代表性业绩

任现职以来最具代表性的五项业绩（按重要性先后填写，此部分内容需在“三、人才培养及教学科研辅助工作”中体现）

| | |
|--------------------|--|
| 代表性业绩一 | 实验室建设及管理 |
| 申报人的创新性贡献(限 300 字) | <p>1) 负责“流体力学实验室”的管理工作，并完成了新实验设备的验收工作。</p> <p>2) 负责“风洞实验室”的管理工作，并对实验室测试系统进行了升级。</p> <p>3) 参与“汽车虚拟实验室”的建设。</p> <p>4) 参与“红旗 EH-S9 创意吊装实验室”的建设。</p> |
| 代表性业绩二 | 大型仪器采购 |
| 申报人的创新性贡献(限 200 字) | <p>采购了以下设备，用于“风洞实验室”测试仪器设备的升级：</p> <p>1) 完成了价值 12.6 万元的“多点风速测试系统”的采购及验收。</p> <p>2) 完成了价值 21.3 万元的“风洞天平测试系统”的采购及验收。</p> |
| 代表性业绩三 | 仪器设备管理 |
| 申报人的创新性贡献(限 200 字) | 负责高速摄像机及其测试系统、工作站、流体实验台等大型仪器设备的管理工作。 |

| | |
|--------------------|---|
| 代表性业绩四 | 参与科研项目 1 项。 |
| 申报人的创新性贡献(限 200 字) | 1) 科研项目“乙醇汽油对喷嘴积碳和喷雾影响的研究”，完成了实验设备的设计、安装和调试，并参与了大部分实验工作，排序 2/5。 |
| 代表性业绩五 | 无 |
| 申报人的创新性贡献(限 200 字) | |

三、人才培养及教学科研辅助工作

| 3.1 申请人实验教学、实验指导情况 | | | | | | | |
|---|----------|----------|-------------|-----------|------|------------|-----|
| 任现职期间共讲授 2 门实验课。近2年，讲授 2 门实验课，累计 114 学时，年均 57 学时，其中基础课年均 0 学时，专业课年均 57学时。 | | | | | | | |
| 开 课 情 况 | 课程名称 | 课程类别 | | 学时 | 开课次数 | 总授课 人数 | 总学时 |
| | 工程流体力学实验 | 专业实验课 | | 6 | 11 | 271 | 66 |
| | 汽车构造实验 | 专业实验课 | | 24 | 2 | 59 | 48 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 基础课实验指导人时 | | 0 | | 专业课实验指导人时 | | 16074 | |
| 指导生产实习次数 | 3 | 人数 | 81 | 指导课程设计次数 | 0 | 人数 | 0 |
| 指导本科生人数 | 0 | | 协助指导本科生人数 | | 0 | | |
| 指导硕士研究生人数 | 0 | | 协助指导硕士研究生人数 | | 3 | | |
| 3.2 申请人仪器设备管理工作（限填 5 项，按重要性先后填写） | | | | | | | |
| 负责仪器设备名称 | | 设备价值（万元） | | 年均有效机时数 | | 管理时间 | |
| 高数摄像机及其测试系统 | | 38 | | 800 | | 2020.01-至今 | |
| 工作站 | | 12.7 | | 1200 | | 2020.01-至今 | |
| 流体实验台 | | 19.59 | | 882 | | 2020.01-至今 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|----------|
| 3.3 申请人任现职以来代表性教研、科研成果获奖 （限填3项，按重要性先后填写） | | | | | |
| 获奖项目名称 | 奖励名称 | 获奖等级 | 授奖单位及国别 | 获奖年度 | 全部获奖人员名单 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3.4 申请人任现职以来教研、科研、工程、设计代表性项目 （限填3项，按重要性先后填写，经费单位：万元） | | | | | |
| 项目名称及项目批准号 | 项目性质及来源 | 项目经费/到账经费/本人经费 | 起止时间 | 主持或排序 (注明负责人) | |
| 乙醇汽油对喷嘴积碳和喷雾影响的研究/2021-210 | 横向-民品/山东京博石油化工有限公司 | 25/25/5 | 2019.06.15-2022.12.31 | 2/5 (沈义涛) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3.5 申请人任现职以来科技开发代表性项目 （限填3项，按重要性先后填写，经费单位：万元） | | | | | |
| 项目名称 | 全部人员名单 | | 上缴效益 | 完成时间 | |
| 无 | 无 | | 无 | 无 | |
| | | | | | |
| 3.6 申请人任现职以来代表性著作 （限填3项，按重要性先后填写，如出版物无排序或按姓氏笔画排序等，请在“排序”栏填“无”，编写字数单位：万字） | | | | | |

| 著作名称 | 全部作者 | 出版单位 | 出版时间 | 编写字数 |
|------|------|------|------|------|
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| | | | | |
| | | | | |

3.7 申请人任现职以来公开发表的代表性论文（限填3项，包括归档报告，按重要性先后填写，所有通讯作者标*，共同第一作者标#，第一作者为本人指导学生标@）

| 论文题目 | 全部作者 | 期刊名称 | 发表年月 | 最新影响因子 | 收录情况 | 有效论文数 |
|------|------|------|------|--------|------|-------|
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

3.8 申请人任现职以来获得已授权的发明专利、软件著作权（限填5项，按重要性先后填写，专利全部发明人按实际排序填写，本人指导学生标@）

| 名称 | 授权国及授权编号 | 授权公告日 | 全部发明人 | 转化或应用情况 |
|----|----------|-------|-------|---------|
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3.9 符合申报条件业绩及实验室建设管理其他业绩（根据《工程实验人员职务聘任条例》填写需补充说明的内容，分类逐条填写）

- 1) 编写了《工程流体力学实验指导书》。
- 2) 负责“流体力学实验室”的管理工作，并完成了新实验设备的验收工作。
- 3) 负责“风洞实验室”的管理工作，并对实验测试系统进行了升级。
- 4) 参与“汽车虚拟实验室”的建设。
- 5) 参与“红旗 EH-S9 创意吊装实验室”的建设。
- 6) 完成了价值 12.6 万元的多点风速测试系统的采购及验收。
- 7) 完成了价值 21.3 万元的风洞天平测试系统的采购及验收。

申请人承诺

本人承诺所填内容真实、准确，如与事实不符，个人愿承担一切责任。

申请人签字：

年 月 日

| | | | | | | | | |
|---|------|------|--|-----|--|----|----|--|
| 推荐单位保密审核意见 | | | | | | | | |
| <p>经审核，申请人填写的上述材料不包含涉密信息。</p> <p style="text-align: right;">保密负责人签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | | | | | | |
| 推荐单位基层党组织意见 | | | | | | | | |
| <p>党支部书记签字： 党委负责人签字（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | | | | | | |
| 推荐单位意见 | | | | | | | | |
| <p>经学院教授委员会审查、讨论，该同志申报材料内容真实、准确，符合学术道德规范，满足学校专业技术职务评聘要求，同意推荐_____同志申报_____职务。</p> <p>教授会主任签字： 单位负责人签字（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | | | | | | |
| 总人数 | 参加人数 | 表决结果 | | | | | 备注 | |
| | | 同意 | | 不同意 | | 弃权 | | |

| | | | | | | | |
|--|------|------|--|-----|--|----|----|
| 专家评议组意见 | | | | | | | |
| <p>负责人签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | | | | | |
| 人力资源委员会评审意见 | | | | | | | |
| <p>经学校人力资源委员会评审，同意_____同志 聘任_____职务。</p> <p>人力资源委员会主任签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | | | | | |
| 总人数 | 参加人数 | 表决结果 | | | | | 备注 |
| | | 同意 | | 不同意 | | 弃权 | |
| 学校意见 | | | | | | | |
| <p>负责人签字:</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | | | | | |