

哈爾濱工業大學（威海）
申報專業技術職務聘任評審材料
(工程實驗崗位)

申報職務：	工程師
申報人：	張兆營
所在單位：	汽車工程學院
工作性質：	教學輔助
聯繫電話：	13465118331
填表時間：	2022. 10. 30

哈爾濱工業大學（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)	<ol style="list-style-type: none">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。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。3) 参与“汽车虚拟实验室”的建设。4) 参与“红旗 EH-S9 创意吊装实验室”的建设。
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> <ol style="list-style-type: none">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。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。
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

经审核，申请人填写的上述材料不包含涉密信息。

保密负责人签字：

年 月 日

推荐单位基层党组织意见

党支部书记签字：

党委负责人签字（盖章）：

年 月 日

推荐单位意见

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。

教授会主任签字：

单位负责人签字（盖章）：

年 月 日

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

负责人签字：

年 月 日

人力资源委员会评审意见

经学校人力资源委员会评审，同意_____同志
聘任_____职务。

人力资源委员会主任签字：

年 月 日

总人数	参加人数	表决结果						备注
		同意		不同意		弃权		

学校意见

负责人签字：

(公章)

年 月 日