

福州大学至诚学院教学科研型教师系列高级专业技术职务申报表

单位名称（盖章）：

申报学科①：材料科学

从事专业：
材料加工工程

姓名	赵伟	性别	男	出生日期	1987年2月	
参加工作时间	2012.09	来院工作时间	2012.09	何年何月任现党政职务②	无	
何年何月任现专业技术职务③	副教授 2023.07	任现专业技术职务年限	3年	从事教学年限	13年	
申报何专业技术职务	教授		正常晋升、转评、破格、直评、直聘		直聘	
教师资格证书号	20143500171001170					
教育背景 (高中以后④)	起止时间	学历/学位		毕业院校及专业		
	2005.09-2009.07	本科/学士		福州大学材料成型及控制工程专业		
	2009.09-2012.07	研究生/硕士		福州大学材料加工工程专业		
	2019.09-2025.03	博士研究生		福州大学机械制造及其自动化专业		
留学、进修、继续教育情况	起止时间	项目类别		进修单位		
	2012.07-2012.09	教师岗前培训		福建省高校师资培训中心		
	2016.06-2016.08	师资闽台联合培养		台湾逢甲大学与福建工程学院		
何时参加何学术团体任何职务	2024.11 福建省工程图学学会制图技术专业委员会，委员 2025.10 全国大学生金相技能大赛竞赛委员会，委员					

①申报学科填一级学科，从事专业填写二级学科。

②党政职务名称填写第一行，任职年月填第二行。

③专业技术职务名称填写第一行，任职年月填第二行；具有两个不同系列职称人员填写格式参考示例如下（如：高级工程师/副教授，2001.09/2005.06）。

④不含高中

任现职以来教学工作情况			
课程名称	课程类别⑤	学时/ 班级数	本人承担 学时数⑥
塑性成形原理	普通专业主干课程	48	
模具 CAD/CAE	普通专业主干课程	32	
材料成型课程设计（I）	其他	72	
塑性成形及模具设计综合实验	其他	72	
毕业论文（设计）	其他	15	
<p>总体情况：</p> <p>1、近__年讲授课程数：__门；</p> <p>2、近__年年均授课学时数：__学时。</p>			
实践锻炼或访学	无		
指导青年教师、学科竞赛团队或专业社团等	<p>任职3年指导学生参加各类学科竞赛，共获奖74项，其中国家级一等奖4项，二等奖7项，三等奖10项；省级一等奖13项，二等奖18项，三等奖22项。具体如下：</p> <p>(1) 2025年10月指导学生参加全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛，获得国家级一等奖1项；</p> <p>(2) 2025年7月指导学生参加第十八届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，获得国家级三等奖1项；</p> <p>(3) 2025年6月指导学生参加第十八届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（福建赛区），获得省级一等奖1项，二等奖1项，三等奖7项，团体三等奖1项；</p> <p>(4) 2025年7月指导学生参加第三届全国大学生金相大会，获国家级二等奖1项；</p>		

	<p>(5)2025年7月指导学生参加第十四届全国大学生金相技能大赛,获国家级一等奖1项,二等奖2项,三等奖1项,团体三等奖1项;</p> <p>(6)2025年6月指导学生参加第三届全国大学生金相大会(福建赛区),获省级一等奖2项,二等奖2项,三等奖4项,团体三等奖1项;</p> <p>(7)2025年5月指导学生参加第十四届全国大学生金相技能大赛(福建赛区),获省级一等奖2项,二等奖2项,三等奖2项,团体二等奖1项;</p> <p>(8)2024年7月指导学生参加第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛,获国家级三等奖2项;</p> <p>(9)2024年6月指导学生参加第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(福建赛区),获省级一等奖1项,二等奖2项,三等奖3项;</p> <p>(10)2024年7月指导学生参加第十三届全国大学生金相技能大赛,获国家级一等奖1项,二等奖2项,三等奖1项,团体二等奖1项;</p> <p>(11)2024年7月指导学生参加第二届全国大学生金相大会,获国家级二等奖1项;</p> <p>(12)2024年5月指导学生参加第十三届全国大学生金相技能大赛(福建赛区),获省级一等奖2项,二等奖3项,三等奖1项,团体二等奖1项;</p> <p>(13)2024年6月指导学生参加第二届全国大学生金相大会(福建赛区),获省级一等奖4项,二等奖2项,三等奖2项,团体二等奖1项;</p> <p>(14)2023年7月指导学生参加第十二届全国大学生金相技能大赛,获国家级一等奖1项,二等奖1项,三等奖2项,团体三等奖1项;</p> <p>(15)2023年7月指导学生参加第十二届全国大学生金相技能大赛(福建赛区),获省级一等奖1项,二等奖3项,三等奖1项;</p>
其他教学工作业绩	<p>任职3年共指导学生参加国家级创新创业项目3项:</p> <p>(1)2023.06-2025.06,指导学生参加国家级创新创业项目《激光粉末床熔融成形双相不锈钢组织形成机制及工艺参数调控》,项目编号:202313470003;</p> <p>(2)2024.06-2025.06,指导学生参加国家级创新创业项目《选区激光熔化成形过程粉层厚度演变规律及稳定性研究》,项目编号:202413470004;</p> <p>(3)2025.5-2026.5,指导学生参加国家级创新创业项目《基于熔池形貌调控的激光粉末床熔融双相不锈钢强塑性研究》,项目编号:202513470002;</p>

⑤“课程类别”栏填写:普通本科基础课、普通本科专业基础课、普通专业主干课程、其他等。同一类别集中填写。

⑥本人承担学时数即讲授的课程实际学时数×重复讲授过的班级数。

任现职以来完成科研教研项目情况

一、纵向项目情况⑦

序号	项目名称 (编号)	项目来源	项目级别	起止 时间	项目 经费 (万元)	完成情况	本人 排名

二、横向项目情况

序号	项目名称	合作单位	合同期限	合同 金额 (万元)	到院 经费 (万元)	近五年到 院经费 (万元)	排 名 (第一 /参与)

项目
概况

主持项目单项最高到院经费_____万元，近五年累计主持项目到院经费_____万元。

任现职以来获奖情况⑧

教学科研成果
获奖情况

1. 2025年12月，获得福建省本科高校第三届实验室安全技能大赛三等奖，福建省高等教育学会；
2. 2025年11月，获得福州大学至诚学院实验室安全知识竞赛三等奖，福州大学至诚学院实践教学部和学生工作处；
3. 2025年7月，获第十四届全国大学生金相技能大赛优秀指导教师奖，全国大学生金相技能大赛竞赛委员会，证书编号：JXDS-4J-0078；
4. 2024年7月，获第十三届全国大学生金相技能大赛优秀指导教师奖，全国大学生金相技能大赛竞赛委员会，证书编号：JXDS-13T-00081；
5. 2023年9月，获福州大学至诚学院2023年春季学期课堂教学优秀奖，福州大学至诚学院。

其它主要
获奖情况

1. 2025年4月，获2024年度福州大学“青年工作先进个人”荣誉，福州大学，证书编号：202401839631。

⑦ “项目来源”栏中，填写“国家科技重大项目、国家自然科学基金（面上）项目、教育部人文社科规划项目等。“项目级别”以院教务处认定为准。

⑧ 获奖情况仅填写与职称评聘相关的教学科研奖励及其他荣誉称号。填写格式：“1、*年*月（获奖年月），获***（奖项名称及奖励等级），颁奖机构，本人排名，证书号。”

任现职以来正式出版或发表的主要学术论著及其它主要研究成果

论文概况	1、任现职以来正式发表的论文（独立撰写或第一作者）共计 <u>6</u> 篇，其中：发表在一类核心期刊上的 <u>6</u> 篇（其中 SCI 收录 <u>6</u> 篇，EI 收录期刊论文 <u>0</u> 篇，A&HCI 收录 <u>0</u> 篇，SSCI 收录 <u>0</u> 篇）；发表在核心刊物上的 <u>0</u> 篇。 2、任现职以来正式发表的论文（通讯作者）共计 <u>1</u> 篇，其中发表在 SCI 三区以上期刊的 <u>1</u> 篇。					
著作概况	任现职以来正式出版（独著、排名第一）的学术专著共计 <u>0</u> 部，累计 <u>0</u> 万字；编（译）著 <u>0</u> 部，累计 <u>0</u> 万字（字数均指本人撰写部分）。					
论文/著作类别⑨	题目 (正常晋升送 2 篇，破格送 3 篇。论文、著作按级别排序填写。)	何时何刊物发表、出版论著 (须注明刊号、书号及主办单位或出版社、页码)；收录情况 (SCI 收录论文注明 JCR 分区及影响因子)	本人排名 (字数)	刊物级别 ⑩	是否为送审代表作 ⑪	
科研	1	Deformation behavior and recrystallization mechanism of a duplex stainless steel fabricated by laser powder bed fusion at high-temperature uniaxial tensile test	期刊: Materials Science and Engineering: A 2025, 946: 149153, 爱思唯尔出版社, ISSN: 0921-5093; 中科院 SCI 一区, JCR Q1	第一 (约 7912)	卓越期刊	是
科研	2	High temperature tensile properties and deformation mechanism of 2205 duplex stainless steel fabricated by laser powder bed fusion	期刊: Materials Characterization 2025, 229: 115540, 爱思唯尔出版社, ISSN: 1044-5803; 中科院 SCI 二区, JCR Q1	第一 (约 5837)	卓越期刊	是
科研	3	In-situ EBSD study of the coordinated deformation behavior of 2205 duplex stainless steel fabricated via laser powder bed fusion during the tensile process	期刊: Materials Science and Engineering: A 2024, 901: 146572, 爱思唯尔出版社, ISSN: 0921-5093; 中科院 SCI 一区, JCR Q1	第一 (约 7635)	卓越期刊	是

科研	4	Microstructure evolution in laser powder bed fusion melted 2205 duplex stainless steel using in-situ EBSD during uniaxial tensile testing	期刊: Journal of Materials Research and Technology 2024, 33: 2113-2124, 爱思唯尔出版社, ISSN: 2238-7854; 中科院 SCI 一区, JCR Q1	第一 (约 6352)	卓越期刊	
科研	5	Tuning hatch distance to optimize microstructure and mechanical properties of 2205 duplex stainless steel produced by laser powder bed fusion	期刊: Optics & Laser Technology 2024, 172: 110536, 爱思唯尔出版社, ISSN: 0030-3992; 中科院 SCI 二区, JCR Q1	第一 (约 7993)	卓越期刊	
科研	6	Effects of laser scanning speed on the microstructure and mechanical properties of 2205 duplex stainless steel fabricated by selective laser melting	期刊: Journal of Manufacturing Processes 2023, 94: 1-9, 爱思唯尔出版社, ISSN: 1526-6125; 中科院 SCI 一区, JCR Q1	第一 (约 6371)	卓越期刊	
科研	7	Relationship between phase transformation and corrosion performance of 2205 duplex stainless steel fabricated by laser powder bed fusion	期刊: Materials Today Communications 2025, 44: 111919, 爱思唯尔出版社, ISSN: 2352-4928; 中科院 SCI 三区, JCR Q2	第七 通讯 (约 3965)	一类 核心 期刊	

⑨ “论文/著作类别” 栏填写科研、教改、专著。

⑩ “刊物级别” 栏填写: 顶级期刊、一类核心期刊、核心期刊、普通期刊。

⑪ “是否为送审代表作” 栏: 送审代表作排在前面, 并在此栏“√”, 否的此栏不用填写。

任现职以来其他须认定的业绩成果									
名称	获得时间	须认定或折算为何类别业绩（论文、科研项目、教改项目或其他）							
任现职以来年度考核结果									
年 度 考 核 结 果	年度	2023	2024	2025					
	等级	合格	合格	优秀					
<p>本人承诺：</p> <p>本人已认真阅读学院专业技术职务评聘工作相关文件，该表格所填内容真实准确，并符合本人申请的相应系列职务评聘条件。如有不实之处，本人愿承担由此产生的责任和后果。</p> <p style="text-align: right;">申报人签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>									

<p>科研与 开发部 审 核 情 况</p>	<p>科研项目情况： 申报人所填科研项目情况是否属实？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不符合情况如下： 科研与开发部负责人（签名）： _____ （公章） 年 月 日</p>										
<p>教务处 审 核 情 况</p>	<p>1、教学工作情况： (1) 申报人所填教学工作情况是否属实？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> (2) 总体情况： 近____年讲授课程数：_____门； 近____年年均授课学时数：_____学时。 (3) 近四年日常教学考核结果</p> <table border="1"> <tr> <td>学年</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>考核结果</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(4) 专业技术职务评审教学综合专门考核等级：_____</p> <p>2、教改项目情况： 申报人所填教改项目情况是否属实？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不符合情况如下： 教务处负责人（签名）： _____ （公章） 年 月 日</p>	学年					考核结果				
学年											
考核结果											
<p>单 位 审 核 情 况</p>	<p>1、申报人任现职以来的思想政治表现、师德师风、履职情况及承担实践与其他教学环节等情况是否符合申报要求？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、经认真核对，申报人所填内容及所提交附件是否属实？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、对照文件是否符合申报相应专业技术职务的评聘条件？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不符合情况如下： 单位负责人（签名）： _____ （公章） 年 月 日</p>										

学 院 学 科 评 议 组 意 见	总人数	到会人数	同意推荐	不同意推荐	弃 权
			票	票	票
	1、 <input type="checkbox"/> 经学院学科评议组评审决定，同意推荐_____同志申报_____ 专业技术职务任职资格。 2、 <input type="checkbox"/> 不同意推荐。 组长（签名）： 年 月 日				
学 院 专 业 技 术 职 务 评 审 委 员 会 意 见	总人数	到会人数	同 意	不 同 意	弃 权
			票	票	票
	经学院专业技术职务评审委员会评审，认为_____同志具备 <input type="checkbox"/> /不具备 <input type="checkbox"/> _____专业技术职务任职资格。 评审委员会主任签字： （公章） 年 月 日				
学 院 专 业 技 术 职 务 聘 任 委 员 会 意 见	经研究，同意 <input type="checkbox"/> /不同意 <input type="checkbox"/> 聘任_____同志为_____专业技术职 务。 起聘时间为_____年_____月_____日。 聘任委员会主任签字： （公章） 年 月 日				
	备 注				