

苏州科技大学 2023 年度申报职称人员情况简表（教师、实验、思政）

填表人（签名）： <u>周碧晋</u>								手机号码：13061915098			
单位（部门）	机械工程学院	姓名	周碧晋	性别	男	出生年月	1991.08	✓			
来校时间	2021.01	现聘岗位	专任教师		是否破格	否					
现职称及取得时间		讲师/2021.01		现从事专业研究方向及年限		镁合金及其复合材料变形机制研究 9 年					
申报系列	教师系列	申报学科	0802 机械工程		学科分类	工科类一					
申报职称		副教授		申报类型	教学科研并重型						
最高学历/学位及毕业时间		博士研究生工学/博士 202009		毕业学校	上海交通大学						
高校教师资格证书号码		20223200171004038		辅导员培训结业证书取得时间							
任职以来考核优秀年度			2021								
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)			材控 2112 班-班主任，材控 1911 班-本科生导师，2021.01-2022.01 机械工程学院教学秘书								
任现职以来继续教育情况（学位进修、访学、短期培训、学术交流等）											
起止时间		进修国家、学校或单位			进修内容		备注				
2023.03.17-2023.03.19		第十三届全国高校材料学科实验教学研讨会			材料实验室建设		学术交流				
2022.07.20-2022.08.31		国家高等教育指挥教育平台教师研修专题工作组			2022 年暑期教师研修		短期培训				
2022.12.03-2023.02.28		国家高等教育指挥教育平台教师研修专题工作组			2022 年寒假教师研修		短期培训				
2022.03-2022.04		全国高校教师网络培训中心			全国高校青年教师教学竞赛备赛专题研修班培训		短期培训				
艺术学科教师开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况											
展演名称		举办层次 校内/公开		举办时间		主办单位					
任现职以来校级及以上综合奖励情况（教学、科研获奖请填写在后页对应栏目内）											
荣誉称号、表彰奖励名称		获奖时间		授奖部门		获奖级别		排名/总人数		审核	
苏州科技大学年度测评优秀		2021.12.30		苏州科技大学		校级		1/1		周碧晋	

任职以来起草、制定的重要文件、报告			
时间	文件、报告题目	本人角色及担任部分	使用范围
再次申报取得主要新成果	曾参评年度 _____、_____、		

单位部门考核推荐

师德考核	优秀		思想政治素质		优秀	
民意测验情况	同意	19	不同意	0	弃权	0
申报学生思想政治教育人员民主测评情况	测评范围		测评人数		测评结果（指优良率%）	
教师系列、学生思想政治教育系列教学质量综合考核结果			优			
艺术学科教师近五年年度教学质量考核情况						

单位审核意见

经初审，申报人符合申报 副教授 职称申报条件。

审核人签字：滕飞

单位（部门）负责人签字（公章）：朱建新

苏州科技大学
机械工程学院

学科组投票情况： 同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名：周碧晋 联系方式：13061915098 申报系列：教师系列 申报职称：副教授 申报类型：教学科研并重类型 学科分类：工科类一

教学业绩

一、教学工作量情况（本科在前、研究生在后）

起止时间	讲授课程名称及其它教学任务	课程性质	开课班级和学生人数	总学时	审核
2021.09-2021.12	工程制图基础	必修课	建筑能源 21 级，81 人	45	✓
2021.09-2022.12	工程材料	限选课	机电 19-20 级，146 人	68	✓
2021.09-2022.12	材料热处理综合实践	实践课	材控 1911，2012，64 人	32	✓
2022.03-2022.06	画法几何及工程制图	必修课	新能源 2111，35 人	51	✓
2022.03-2022.06	材料成型工艺	必修课	材控 1911，31 人	42	✓
2022.01-2022.06	毕业设计	实践课	机械 18 级，8 人	144	✓
2022.06-2022.12	科技论文写作	限选课	机研 22 级，22 人	16	✓

开课门数：6；其中全日制本科生基础课 2、专业课 4，平均每学年承担本科生教学工作量 191 课时。任现职以来独立指导硕士研究生 1 名。

二、指导学生竞赛、毕业设计（论文）等

获奖时间	赛事（奖项）名称	获奖等级	授奖单位	竞赛级别	排名	审核
2022.12	全国大学生金相技能大赛	三等奖	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会	I 乙	1/2	✓
2022.12	全国大学生金相技能大赛	三等奖	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会	I 乙	2/2	✓
2022.07	江苏省大学生金相技能大赛	二等奖	江苏省大学生金相技能大赛竞赛委员会	II 乙	2/2	✓
2022.07	江苏省大学生金相技能大赛	三等奖	江苏省大学生金相技能大赛竞赛委员会	II 乙	2/2	✓
2022.07	江苏省大学生金相技能大赛	三等奖	江苏省大学生金相技能大赛竞赛委员会	II 乙	2/2	✓

三、教研教改论文

论文题目	期刊名称	出版日期/期次	期刊类别	作者排序	我校署名次序	审核
《面向材料成型及控制工程专业的“材料热处理综合实践”课程改革探索——以苏州科技大学为例》	南方农机	2022.04 第 07 期	省级	1/3	1	✓

四、教材（字数单位：万字）

教材类别	教材名称	出版社	出版日期	作者排序	本人承担字数/总字数（万字）	教材级别	我校署名次序	审核

五、专业、课程、教学类项目及教改研究课题（经费单位：万元）

项目名称	项目来源	项目级别	起止时间	立项单位	排名	立项/到账经费	审核

六、教学成果获奖（不与科研成果获奖重复填写）

获奖时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	奖项级别	排名	审核

七、校级及以上教育教学竞赛获奖情况

参加时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	获奖等级	审核
2022.08	微课教学比赛	苏州科技大学	校级	优秀奖 ✓	
2022.12	第十一届全国大学生金相技能大赛	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会	其他	优秀指导教师奖	✓
2022.07	第一届江苏省大学生金相技能大赛	江苏省大学生金相技能大赛竞赛委员会	其他	优秀指导教师奖	✓

单位审核签字（公章）： 教务处审核签字（公章）： 研究生部审核签字（公章）： 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：

姓 名：周碧晋

联系方式：13061915098

申报系列：教师系列

申报职称：副教授

申报类型：教学科研并重类型

学科分类：工科类一

科研业绩

一、科研论文

论文题目	期刊名称	出版日期 期次	期刊类别	作者 身份	作者 排序	我校署 名次序	审核人
第一作者（含一作兼通讯）							
The role of grain boundary plane in slip transfer during deformation of magnesium alloys	Acta Materialia	2022.04	一类权威核 心	第一 通讯	1/5	1/5	✓
Revealing the weak work-hardening behavior in aged Mg–RE alloys: A synchrotron radiation diffraction study	Journal of Alloys and Compounds	2023.03	一类权威核 心	第一 通讯	1/7	1/3	✓
Deformation behavior of β phase in a WE54 magnesium alloy	Materials	2023.02/ 4	二类核心	第一 通讯	1/7	1/3	✓
Dislocation behavior in a polycrystalline Mg-Y alloy using multi-scale characterization and VPSC simulation	Journal of Materials Science & Technology	2021.06	一类权威核 心	第一 作者	1/7	2/5	✓
Revealing slip-induced extension twinning behaviors dominated by micro deformation in a magnesium alloy	International Journal of Plasticity	2020.08	一类权威核 心	第一 作者	1/7	博士 期间	✓
Study of the dislocation activity in a Mg–Y alloy by differential aperture Xray microscopy	Materials Characterization	2019.06	一类权威核 心	第一 作者	1/6	博士 期间	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作							

二、科研著作（字数单位：万字）

论著名称	出版社	出版日期	排名	本人承担 字数 /总字数 (万字)	著作 类别	我校 署名 次序	审核

三、科研项目（经费单位：万元）

项目名称	项目来源	项目 级别	起止时间	排名	项目类别	立项/到账 经费	审核
基于同步辐射的镁基复合材料界面力学行为及塑性调控研究	国家自然科学基金委	国家级	2022.01 2024.12	1/1	纵向	30/12	✓
江苏省“双创博士”	中共江苏省委组织部	省部级	2022.09 2024.09	1/1	纵向	15/7.5	中核部
激励企业参与基础研究的对策研究	苏州市科技局	市厅级	2022.06 2022.10	1/3	纵向	3/3	非自研

四、科研成果奖

获奖成果名称	获奖等级	授奖单位	奖项级别	获奖时间	排名	审核

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
一种变拉应力状态下的钛箔超声辅助辊弯成形方法	发明专利			7/7	
一种参数自适应调整的钛箔电解抛光方法及装置	发明专利			3/3	未授权
拉应力条件下的钛箔材电流/超声协同辅助辊弯成形方法	发明专利			7/7	

单位审核签字（公章）：

教务处审核签字（公章）：_____

研究生部审核签字（公章）：_____

科技产业处审核签字（公章）：

人文社科处审核签字（公章）：_____