

苏州大学东吴奖教金 提名书

(专任教师类)

提名方式： ☐ 校长提名 ☒ 学院（部）提名

【如为“学院（部）提名”，请填写以下信息】

提名单位（盖章）： 材料与化学化工学部

提名日期： 2026.8.21

被提名人姓名： 朱健

被提名人所在单位： 材料与化学化工学部

填 表 说 明

- 1.文字部分请用小四号宋体。
- 2.本表所填内容必须真实、可靠，如发现虚假信息，将取消其参评资格。
- 3.表格中所涉及的成果须填写来校之后取得的成果。
- 4.如果表格篇幅不够，可另附纸。
- 5.各单位意见必须加盖公章，否则推荐无效。
- 6.佐证材料（不超过 10 页）编制目录，附在本表之后。

苏州大学东吴奖教金被提名人 情况简表

被提名人姓名	朱健	性 别	男		
出生年月	1973. 10	国 籍	中国		
所在单位	材料与化学化工学部	职 务	教师		
专业技术职称	教授	研究方向	高分子精准合成		
手 机	13814858621	电子邮箱	chemzhujian@suda.edu.cn		
提名人姓名/ 提名单位名称	靳健/材料与化学化工学部				
学习经历 (从本科开始)	1991. 9-1995. 6, 苏州大学材料与化学化工学部, 化学工程与工艺专业, 工学学士; 1995. 9-1998. 6, 苏州大学材料与化学化工学部, 有机化学专业, 理学硕士; 2000. 9-2004. 6, 苏州大学材料与化学化工学部, 有机化学专业, 理学博士。				
工作经历	1998. 8-至今, 苏州大学材料与化学化工学部, 教师; 2001. 12-2002. 6, 香港科技大学助理研究员; 2006. 2-2007. 1, 新加坡国立大学, 博士后; 2009. 10-2010. 9, 美国宾夕法尼亚州立大学, 博士后; 2016. 4-2025. 11, 苏州大学材料与化学化工学部, 副主任; 2016. 11-12, 西班牙斯巴克大学访问教授; 2017. 6-9, 澳大利亚新南威尔士大学访问教授; 2025. 11-至今, 苏州大学分析测试中心, 主任。				
作为课程负责人或团队骨干的授课情况					
序号	课程名称	课程性质	授课起止年份/ 轮次	累计授 课人数	课程负责人/团队 骨干
1	高分子化学	专业必修	2014-至今/14	809	课程负责人
2	毕业论文	专业必修	2022-至今/4	252	课程负责人
3	科学研究实验	专业必修	2016-至今/10	216	课程负责人
4	综合实验	专业必修	2010-2023/13	256	课程负责人
5	现代高分子结构设计前沿进展	专业必修	2018-至今/8	560	课程负责人

一、候选人对本科教学的深耕与坚守事迹（不超过 2 页）

请用完整的叙述，描述候选人在课程建设与教学团队建设方面长期投入、持续深耕的故事与精神，可以从育人理念、课程的持续建设与迭代（重点体现创新性实践与成效）、教学团队建设中的特色做法与成效、学生评价与口碑或学生成长典型案例等方面展开，要求内容真实具体、数据详实，切忌泛泛而谈。

朱健教授政治立场坚定，始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，牢记为党育人、为国育才根本使命。自 1998 年入职苏州大学以来，扎根本科教学一线二十八载，坚持将价值塑造、知识传授与能力培养融为一体，把社会主义核心价值观深度融入高分子专业课堂教学全过程。立足高分子学科人才培养现实需求，他创新构建“以学生发展为中心、以工程能力提升为导向、以质量持续改进为保障”三位一体教学体系，探索形成“产教融合赋能创新型工程人才”特色培养模式，教学改革成果先后荣获江苏省材料学会教学成果一等奖、苏州市教学成果特等奖、苏州大学教学成果一等奖。2021 年获评苏州大学优秀共产党员，连续五年年度考核优秀，以恪尽职守的实际行动诠释新时代高校教师的责任与担当。

在课程建设方面，朱健教授坚持迭代更新教学内容，系统搭建集知识、实践、思政于一体的立体化教学资源。围绕高分子专业核心逻辑，以知识图谱串联“合成-加工-性能”完整课程链条，依托虚拟仿真技术复现聚合反应与材料成型复杂工艺；紧扣国家“双碳”战略目标，引入产业真实案例，有机融入科学家精神等课程思政元素，实现育才与立德双向协同，牵头建成 1 门国家级一流虚拟仿真实验课程、2 门省级一流课程。着眼国际化人才培养需求，自主开发双语教学课件与全英文教学微视频，常态化开展双语课堂教学，打通专业理论与专业英语之间的壁垒，夯实学生专业基础的同时，提升学生阅读国际文献、追踪学科前沿的综合能力，为学生开展高阶学习与科研创新筑牢根基。

教学实践中，他秉持“重在平时、点滴积累、聚沙成塔”的育人理念，综合运用课前任务导学、线上社群互动答疑、翻转课堂学生专题展讲、行业案例研讨等多元化教学手段，推动课堂从教师单向灌输向学生主动探究转变。引导学生善用数字化工具开展碎片化自主学习，树立终身学习意识，着力培育学生自主探究能力与批判性科学思维。相关教学改革得到教育部产学研协同育人项目立项支持，主持完成《高分子化学》《高分子加工实验》两门知识图谱课程建设，为专业数字化教学改革提供可复制的实践范例。

作为专业建设核心负责人，朱健教授以国家级一流本科专业建设为总牵引，统筹推进省品牌专业、产教融合一流专业、一流课程的整体建设工作。高度重视教学梯队传承与青年教师培育，悉心指导潘向强、宣孙婷、王鑫、沈行、李佳佳等 5 名

青年教师成长，年均组织专题教学研讨 8 场，营造互帮互学、教研相长的团队氛围。先后主持省级产教融合建设点等多项重点教改项目，作为核心骨干参与国家级《高分子化学与物理》教材编写，助力专业教学内涵持续提质。

二十八载躬耕讲台，朱健教授恪守“精业笃行，臻于至善”育人初心，怀持润物无声的育人情怀，形成严慈相济、知行合一的鲜明教学风格。承担《高分子化学》、《综合实验》、《科学研究实验》和《现代高分子结构设计前沿进展》等多门核心课程授课任务，教学工作量饱满，课堂教学质量持续优异。近五年学生评教平均得分 95.3 分，显著高于学部 94.62 分、全校 94.19 分的平均水平。学生普遍反馈其课堂逻辑严谨、内容厚重，善于打通多学科知识边界拓展学生专业视野；擅长以启发式教学搭建“发现问题-分析思考-解决问题”完整科学思维链条，实现专业知识学习与综合素养提升同步共进。课后亦持续关注学生成长，在科研规划、学业困惑乃至人生发展方向上耐心点拨指引，陪伴学生走好求学成长道路。

校内教学督导评价其：将思政教育与专业教学深度耦合，忠实履行教书育人根本任务，构建起以学生成长为核心的能力培养体系。教育部材料类专业教学指导委员会副主任朱美芳院士对其教学工作给予高度肯定：一是教学功底扎实，重难点把握精准，实现理论课堂与科研前沿深度融通；二是人才培养体系完备，打造本研贯通的特色培养路径；三是教学模式多元创新，双语教学、案例研讨落地见效，育人成果突出。专家与督导的评价充分印证“三位一体”教学改革实践成效，也体现其课程建设工作的示范辐射价值。

朱健教授坚持走科教融汇、产教融合的育人路径，依托基础科研锤炼学生创新思维，借助产业合作强化学生工程实践能力。围绕自身“高分子精准合成及应用”研究方向大力推进校企协同育人，近三年横向科研项目到账经费 840 万元；牵头引入江苏省产业教授 2 名、企业兼职导师 6 名，共建 9 个研究生工作站等校企人才培养基地，其中 1 个获评省级优秀研究生工作站。依托产教融合平台，指导学生参与高水平学科竞赛，斩获全国大学生化学实验创新大赛、江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛等省级及以上竞赛奖项 4 项；先后获评江苏省教学名师（2026 年 8 月 25 日公示结束）、江苏省优秀硕士学位论文指导教师、苏州大学优秀本科毕业论文指导教师。近三年，所指导本科生以第一作者身份在 Chemical Science 等国际知名期刊发表论文 3 篇，指导研究生在 Adv. Mater.、Angew.、Macromolecules 等顶级期刊产出高水平论文 30 余篇。培养的毕业生中，袁永坤、常诚等 5 位同学成长为企业负责人；薛小强、安晓伟、李佳佳、陈偲偲、李琪龙等 5 人进入高校与科研院所，晋升副教授职称，充分彰显人才培养的实际成效。

二、候选人教学类获奖、项目等情况（按重要性排序，限 5 项）

序号	获奖/项目名称	奖项名称	等级	奖项组织机构	获奖/立项结项时间	排名
1	《高分子材料应用及性能探索分析仿真实验》	国家级一流课程	国家级	教育部	2025.8	1
2	江苏省优秀学术学位硕士学位论文	优秀指导教师	省级	江苏省教育厅	2023.12	1
3	基于知识图谱的高分子化学教学与实践	教育部产学合作协同育人项目	国家级	教育部	2024.4	1
4	高分子材料加工实验	江苏省产教融合型一流课程	省级	江苏省教育厅	2023.1	1
5	产教融合推进卓越工程人才培养的探索与实践	苏州大学教学成果奖	一等奖	苏州大学	2022.12	1

三、候选人所在单位推荐意见

经院长（主任）提名，本单位学术分委员会评选，并经学院（部）党政联席会议审议通过，同意推荐 朱健 参评学校 2026 年度“东吴奖教金”。

院长（主任）签名：

单位公章

年 月 日

四、评选委员会意见

教务处公章（代）

年 月 日

附件目录

1. 国家级一流课程
2. 江苏省优秀学术学位硕士学位论文优秀指导教师
3. 教育部产学合作协同育人项目
4. 江苏省产教融合型一流课程
5. 苏州大学教学成果一等奖
6. 江苏省材料学会优秀教学成果一等奖
7. 中国国际大学生创新大赛（2023）铜奖指导教师
8. 第四届全国大学生化学实验创新设计大赛全国一等奖指导教师
9. 江苏省第九届“互联网+”大学生创新创业大赛优秀指导教师
10. 第二届全国大学生化学实验创新设计大赛华东赛区二等奖指导教师
11. 中国化工学会基础研究一等奖
12. 年度教学考核结果
13. 江苏省高校产教融合型一流专业建设立项通知
14. 苏州大学虚拟教研室立项建设项目名单
15. 江苏省教学名师

苏 州 大 学

苏大教〔2026〕3号

关于公布苏州大学第三批国家级
一流本科课程认定结果的通知

各学院（部）、部门、直属单位：

根据《教育部关于公布第三批国家级一流本科课程认定结果的通知》（教高函〔2025〕9号），我校共10门本科课程获第三批国家级一流本科课程认定，其中虚拟仿真实验教学一流课程1门，线上线下混合式一流课程4门，线下一流课程5门，现予以公布（具体名单见附件）。

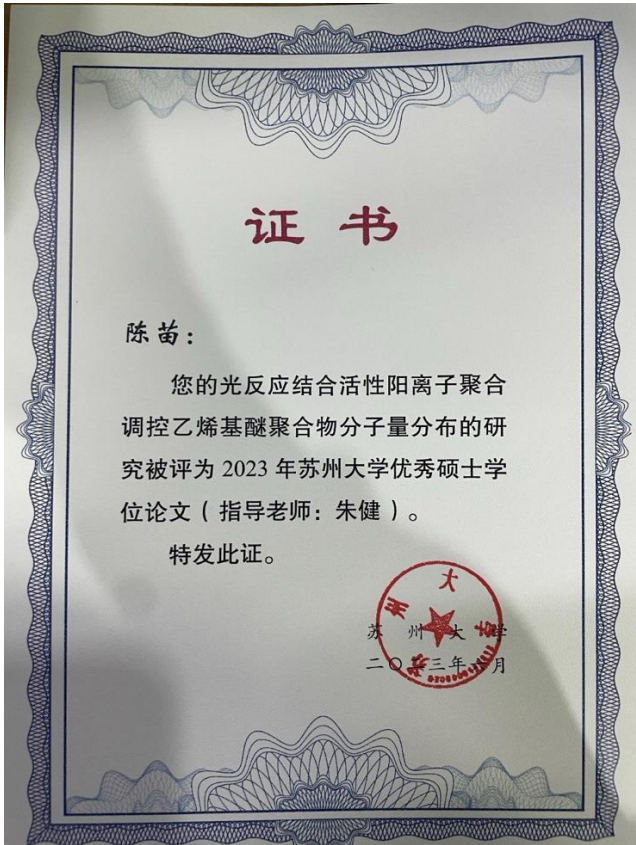
根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）文件精神和要求，教育部将通过使用评价、定期检查等方式对国家级一流本科课程建设和使用情况进行跟踪监

附件

苏州大学第三批国家级一流本科课程认定名单

序号	学院（部）	课程类型	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员
1	材料与化学化工学部	虚拟仿真实验教学一流课程	高分子材料应用及性能探索分析仿真实验	朱健	孙君、宣孙婷、王鑫、潘向强
2	马克思主义学院	线上线下混合式一流课程	中国近现代史纲要	朱蓉蓉	胡绿叶、许冠亭、高志斌、杜佩红
3	体育学院	线上线下混合式一流课程	运动损伤与康复	王国祥	鲍捷、刘景新
4	纺织与服装工程学院	线上线下混合式一流课程	纺织服装导论（双语）	陈廷	戴晓群、方剑、卢业虎
5	苏州医学院	线上线下混合式一流课程	临床护理思维与决策	李惠玲	胡化刚、田利、侯云英、孟红燕
6	传媒学院	线下一流课程	传媒实务（上、下）	王国燕	程曦、曹洵、刘英杰、谷鹏
7	社会学院	线下一流课程	电子政务概论	王芹	蔡梦玲、丁家友
8	王健法学院	线下一流课程	侵权责任法	方新军	李中原、张鹏、姜爱华、黄文煌
9	机电工程学院	线下一流课程	科研创新实践	陈良	余雷、高瑜、杜一东
10	苏州医学院	线下一流课程	卫生毒理学	张洁	曹毅、李建祥、安艳、聂继华

江苏省优秀硕士学位论文指导教师



教育部产学研合作协同育人项目



省级一流课程

苏 州 大 学

苏大教〔2023〕6号

关于公布苏州大学2022年省级产教融合型 一流课程建设名单的通知

各学院（部）、部门、直属单位：

根据《关于公布 2022 年省级产教融合型一流课程立项建设名单的通知》（苏教高函〔2022〕29 号），现将我校获认定的省级产教融合型一流课程立项建设名单予以公布。

建设省级产教融合型一流课程是深入贯彻党的二十大精神，推进产教融合、科教融汇，引导高校主动面向区域、面向行业、面向产业办学的重要举措。各学院（部）要加大产教融合型一流课程建设力度，通过建设产教融合基础好、产教联动深入、教学成效显著的课程，促进人才培养供给侧和产业发展需求侧结构要

- 1 -

附件

苏州大学 2022 年省级产教融合型 一流课程立项建设名单

序号	课程名称	课程负责人	学院（部）
1	产品创新设计	陆建华	纺织与服装工程学院
2	高分子材料加工实验	朱健	材料与化学化工学部
3	现代物理学在创新创业中的应用	方亮	物理科学与技术学院
4	遗传毒理学	李建祥	苏州医学院

苏州大学教学成果一等奖



江苏省材料学会优秀教学成果一等奖



中国国际大学生创新大赛（2023）铜奖指导教师



第四届全国大学生化学实验创新设计大赛全国一等奖指导教师



江苏省第九届“互联网+”大学生创新创业大赛优秀指导教师



第二届全国大学生化学实验创新设计大赛华东赛区二等奖指导教师



中国化工学会基础研究一等奖



年度教学考核结果

教师教学考核情况说明

朱健（工号 980041）教授系我院在职教学科研并重型教师，在 2020 年 1 月至 2025 年 12 月期间圆满完成了 21 个本科班级的教学任务，年度教学考核等第如下表所示。

年度	考核等第
2025 年度	优秀
2024 年度	优秀
2023 年度	优秀
2022 年度	优秀
2021 年度	优秀
2020 年度	优秀

苏州大学材料与化学化工学部
2026 年 3 月 26 日

江苏省高校产教融合型一流专业建设立项通知

苏 州 大 学

苏大教〔2022〕32 号

关于公布苏州大学2022年省级产教融合型
品牌专业立项建设名单的通知

各学院（部）、部门、直属单位：

根据《关于公布 2022 年省级产教融合型品牌专业立项建设名单暨服务外包类专业嵌入式人才培养项目审核结果的通知》（苏教高函〔2022〕7 号），现将我校获认定的省级产教融合型品牌专业立项建设名单予以公布。

各相关学院（部）要高度重视省级产教融合型品牌专业建设点（含培育点）建设工作，进一步明确目标任务，加强过程管理，统筹经费投入，扎实推进专业内涵建设，进一步提升人才培养质量。

- 1 -

附件

苏州大学 2022 年省级产教融合型
品牌专业立项建设名单

序号	产教融合型品牌专业名称	专业负责人	结果
1	高分子材料与工程	朱健	建设点
2	纺织工程	潘志娟	培育点

苏州大学虚拟教研室立项建设项目名单

苏州大学

苏大教〔2022〕64号

关于公布苏州大学虚拟教研室 立项建设项目名单的通知

各学院（部）、部门、直属单位：

根据《关于开展苏州大学虚拟教研室建设点申报评选工作的通知》（教字〔2022〕160号）精神，经学院（部）推荐、专家组评审、网上公示，学校遴选产生了19个项目作为虚拟教研室立项建设项目，现予以公布（附件1）。

苏州大学虚拟教研室立项建设项目建设期为2022年—2024年，分为A类和B类，其中A类项目为学校资助建设项目，建设经费为3万元/年；B类项目为学校与学院共建项目，建设经费为1万元/年。

各虚拟教研室要认真落实相关文件规定，按照申报书中的建设规划和任务书（附件2）的具体要求，聚焦创新教研形态、加强教学研究、共建优质资源、开展教师培训重点推进，努力建成具有示范引领作用的新型基层教学组织。各有关学院（部）要根据虚拟教研室的建设要求，加强支持指导和质量监测，抓好建设任务的落实工作，并以虚拟教研室建设为抓手打造教师教学发展共同体，为高等教育高质量发展提供有力支撑。

特此通知。

附件：1. 苏州大学虚拟教研室建设项目立项名单
2. 苏州大学虚拟教研室建设项目任务书



- 1 -

附件 1

苏州大学虚拟教研室建设项目立项名单

序号	学院（部）	教研室名称	负责人	类别
10	医学院	预防医学专业虚拟教研室	张增利	A类
11	传媒学院	理解广告课程虚拟教研室	胡明宇	B类
12	教育学院	学与教的心理学课程虚拟教研室	周成军	B类
13	外国语学院	日语专业虚拟教研室	李东军	B类
14	能源学院	新能源材料与器件专业虚拟教研室	杨瑞枝	B类
15	材料与化学化工学部	高分子化学课程虚拟教研室	朱健	B类
16	电子信息学院	电路分析课程虚拟教研室	陈小平 陈雪勤	B类
17	艺术学院	服装设计专业虚拟教研室	李琼舟	B类
18	音乐学院	钢琴虚拟教研室	吴磊	B类
19	医学院	放射卫生学虚拟教研室	涂或	B类

- 4 -

2026年江苏省教学名师名单公示

发布日期：2026-08-19 12:05 来源：教师工作处 浏览次数：831次 字体：[大 中 小]

根据《省教育厅关于做好2026年江苏省教学名师申报工作的通知》（苏教师函〔2026〕7号）精神，经各高校、设区市教育局推荐，省教育厅组织专家遴选出2026年江苏省教学名师300人。现将评审结果予以公示。公示时间为2026年8月19日至8月25日。

如有异议，请以书面形式向省教育厅教师工作处反映，并提供必要的佐证材料，以便核实查证。提出异议者需提供本人真实姓名、工作单位、联系电话等有效联系方式（我厅将予以严格保密），凡匿名、冒名或超出期限的异议不予受理。

联系电话:025-83335600(教师处)、83335057(厅机关纪委)。

联系地址:南京市北京西路15号江苏教育大厦，邮编:210024。

- 附件：1. 2026年江苏省教学名师名单（本科院校）.docx
2. 2026年江苏省教学名师名单（职业院校）.docx
3. 2026年江苏省教学名师名单（幼儿园、中小学校）.docx

江苏省教育厅

2026年8月19日

序号	姓名	推荐单位
39	臧志军	江苏理工学院
40	<u>欧红香</u>	常州大学
41	朱建群	常州工学院
42	朱健	苏州大学
43	张洁	苏州大学