

## 2022年校级教学成果奖推荐名单一览

序号	成果名称	主持人	其他主要完成人	成果主要完成单位
1	汉语言文学专业国家文科基地“厚基+拔尖”人才培养探索与实践	曹炜	周生杰、王尧、汤哲声、王耘	文学院、唐文治书院
2	文化铸魂、德艺兼修、跨界融合——新时代播音主持艺术教学创新实践	冯洋	陈龙、谷鹏、胡明宇、张可	传媒学院
3	贯通机制链的“三型”一流本科拔尖人才培养模式创建与探索	黄建洪	郑红玉、刘成良、谭林丽、沈承诚	政治与公共管理学院
4	自研“Psybuilder 零代码实验编程系统”撬动心理专业学生实验创新能力培养的探索与实践	张阳	杨哲、冯成志	教育学院、计算机科学与技术学院
5	高校英语专业5C教学模式创新与实践	孟祥春	朱新福、王军、宋艳芳、王海贞	外国语学院
6	基于新工科融合创新的建筑类设计人才培养模式改革与实践	吴永发	刘志宏、张玲玲、汤恒亮、徐莹、李立、陈曦、王琼	金螳螂建筑学院
7	地方高校数学拔尖人才培养的探索与实践	曹永罗	顾振华、黄毅生、史恩慧、王志国	数学科学学院
8	传承·优化·引领——高质量教育背景下物理卓越教师培养改革与实践	周丽萍	桑芝芳、方亮、须萍、董裕力	物理科学与技术学院
9	学做研结合、科教产融合，多元协同锻造光电信息类卓越工程人才的探索与实践	李孝峰	许宜申、王钦华、龚呈卉、张晓俊	光电科学与工程学院
10	产教融合推进卓越工程人才培养的探索与实践	朱健	戴礼兴、秦传香、孙君、杨晓明	材料与化学化工学部
11	“双创引领，挑战驱动”的纳米新工科人才培养创新与实践	袁建宇	于潜驰、吴鹏、蔡梦婷、王穗东	纳米科学技术学院、团委
12	领域驱动特色化软件人才培养模式探索与实践	刘纯平	赵雷、朱晓旭、章晓芳、王宜怀	计算机科学与技术学院、软件学院
13	电子信息类学生实践创新能力培养模式探索	陈小平	胡丹峰、芮贤义、李富华、黄远丰	电子信息学院
14	“渗透思政、融入复杂”，培养德才兼备型机械类创新人才的专业课教学改革探索	王阳俊	任子武、黄海波、潘明强、刘吉柱	机电工程学院
15	新工科背景下金属材料工程专业课程体系设计与实践	丁汉林	国宏伟、王晓南、宋滨娜、项重辰	沙钢钢铁学院

序号	成果名称	主持人	其他主要完成人	成果主要完成单位
16	纺织工程专业课程线上线下混合式教学探索与实践	陈廷	张岩、潘志娟、睦建华、王萍	纺织与服装工程学院
17	“成果导向、实践驱动、创新传承”的机电算一体化工科人才培养与实践	沈长青	严荣慧、祁玉梅、石娟娟、黄伟国	轨道交通学院、文正学院（苏州城市学院）
18	“一体两翼，双轮驱动”体育学类专业人才培养模式的创新与实践	陶玉流	樊炳有、丁海峰、张宗豪、王国祥、杨敢峰、陶小娟	体育学院
19	大运河江苏丝绸文化产业带建设背景下的服装设计人才培养路径与实践	李正	无	艺术学院
20	新医科视野下“放射医学+X”创新课程体系的构建与实践	周光明	俞家华、孙亮、赵琳、孟煊宇、李桢、胡文涛、刘宁昂	苏州医学院
21	国际化、数字化背景下本科生药理学“六融合”创新人才立体化课程体系构建与实践	张慧灵	林芳、王燕、贾佳、任海刚	苏州医学院
22	技能筑基，人文塑魂，培养卓越医学生——《医学沟通》全框架教学改革探索与实践	李明	陈卫昌、冯璜、黄洁、周金懿	苏州医学院
23	以能力培养为导向的计算机程序设计类公共基础课的教学改革研究与实践	张志强	喻翔玮、陈富军、凌云、熊福松	东吴学院、数学科学学院