

福建理工大学2024年本科教育教学成果奖授奖名单

序号	成果主要完成单位	推荐成果名称	主要完成人姓名	成果分类	获奖等级
1	土木工程 学院	数智引领·学科融通·校企 共治：土木工程专业改革的 福工模式	吴琛、郑莲琼、王黎怡 、麻胜兰、翁祥颖	新工科	特等
2	教务处	匠心育人 润德于心—理工类 大学课程思政育人体系探索 与实践	张积林、冯艳、蔡彬清 、马刚峰、熊隐剑、王 杰、卓楠、赵晓伟	“大思政” 教育	特等
3	材料科学 与工程学 院	“学科交叉、项目融合、创 新驱动”的材料类应用型创 新人才培养体系构建与实践	李巍、彭响方、郑婵、 林智杰、伊启中、戴品 强、叶晓云、陈洪祥	教学综合改 革	特等
4	机械与汽 车工程学 院	面向新工科的装备制造人才 “多元协同 四地融合”实践 育人模式探索与实践	詹友基、曾寿金、叶建 华、彭晋民、黄卫东、 贾敏忠、查云飞、陈韬 婕	新工科	特等
5	管理学院	基于“数据集成-拟合-创新 ”的工程管专业数字实践 教学模式探索与实践	刘林、蔡彬清、邱栋、 张杰辉、陈石玮、陈哲 、林晓艳	教育教学数 字化	特等
6	机械与汽 车工程学 院	同频新型工业化 聚焦制造新 动能：地方高校装备制造类 人才培养改革模式与实践	彭晋民、陈丙三、花海 燕、张福江、李占福、 戴福全、黄旭、黄卫东	教学综合改 革	特等
7	材料科学 与工程学 院	一核两轴三融：面向新材料 产业需求的双创育人模式探 索与实践	林智杰、刘国买、戴品 强、许倩倩、陈海、林 文彬、郭清、王高洁	创新创业教 育	特等
8	生态环境 与城市建 设学院	思政引领、课程强基、实践 赋能、科教融合：环境工程 专业四维一体育人模式	刘亚敏、徐升、刘敏毅 、陈艺兰、韦晓竹、刘 学平、翁仁贵、林小英	教学综合改 革	特等
9	电子电气 与物理学 院	价值引领，构筑电类基础实 验新空间—电工电子课程群 实践教学范式十年实践	李天建、林承华、陈炳 煌、蔡志明、邹复民、 陈松岭、黄诗浩、陈燕 芳	教学综合改 革	特等

序号	成果主要完成单位	推荐成果名称	主要完成人姓名	成果分类	获奖等级
10	设计学院	承创协同、艺工融合：优秀传统文化背景下的设计人才培养模式探索与实践	缪远、安志龙、连彩萍、林阳、吕忠正、沈昊、龚任界、沈婧	新文科	特等
11	交通运输学院	数智化时代科产教深度融合培养创新型物流管理专业人才的探索与实践	胡永仕、戴小廷、郑少峰、许明星、黄小龙、张阳、曾丽华、高清贵	教学综合改革	一等
12	机械与汽车工程学院	能力技能紧扣教育目标，创新引领教学改革——新工科创新创业人才培养的探索实践	曾绍锋、花海燕、张福江、李占福	教学综合改革	一等
13	建筑与城乡规划学院	“校企协同、跨院融合、数字赋能”的景观设计类专业课程教学改革与实践	刘群阅、高雅玲、兰宇翔、沈员萍、沈夏冰、陈梓茹、黄淑萍、薛小敏	教学综合改革	一等
14	互联网经贸学院	基于“1主体2平台N企业”模式的经管类专业“产-科-教-创”贯穿式人才培养的实践探索与总结	庄伟卿、谢云萍、江明、毕钊铭、黄杰龙、林黎明、郭彦、李楠	教学综合改革	一等
15	建筑与城乡规划学院	“三维共体、循环进阶”——产教研融合下城乡规划教师综合能力培养路径研究	杨昌新、曾献君、黄莉芸、张虹、杨芙蓉	新工科	一等
16	建筑与城乡规划学院	“技术引领、产学双驱、纵横贯通”的数智化风景园林人才培养模式创新与实践	沈员萍、刘群阅、朱志鹏、沈夏冰、姚雄、严世宏、兰宇翔、叶宝鉴	新工科	一等
17	材料科学与工程学院	实践引领和创新驱动下高素质创新型人才培养模式的探索与实践	崔志香、彭响方、魏容、陈海、司军辉、陈斌艺、曾森	教学综合改革	一等
18	材料科学与工程学院	“智技融合、教赛一体”的专业基础实践技能多模块教学支撑体系构建研究与实践	陈永禄、洪丽华、林燕、郭巧杭、陈松	教学综合改革	一等
19	建筑与城乡规划学院	融合“政产学研”创新“三大课”建筑类专业应用型人才培养模式与实践	杨培峰、陈旭、严龙华、孙雅文、朱志鹏、张秋仪、许为一、许秋园	新文科	一等

序号	成果主要完成单位	推荐成果名称	主要完成人姓名	成果分类	获奖等级
20	人文学院	基于新文科理念的外语“+国际传播”实践创新型人才培养探索与实践	涂家金、宋晓舟、郑鸿升、马彦婷、黄贻宁、林高洁、汪媛、蔡鸿滨	新文科	一等
21	法学院·知识产权学院	思政铸魂、程序赋能、专长加成，诊所实验班应用型卓越法治人才的全周期培养	梁开斌、童昕、翁梦佳、张弘、王崇能、刘洋	教学综合改革	一等
22	机械与汽车工程学院	基于“融思政·重应用·亲赛事”理念的新工科汽车类课程群建设及实践	黄鼎键、查云飞、张庆永、闫晓磊、陈丙三、洪亮、曾绍锋、王辉	教学综合改革	一等
23	计算机科学与数学学院	人工智能背景下大学数学的教学创新与实践	黄艳泽、曾祝明、项景华、闫同新、唐予婷	教学综合改革	二等
24	计算机科学与数学学院	一流专业引领-产学研教赛融合-跨学科计算机类创新型人才培养与实践	陈鲤文、毛国君、林晶、伊启中、许雪林、林文彬	创新创业教育	二等
25	机械与汽车工程学院	“三转变六提升”图学类课程教学新范式的探索与实践	吴黄懿、陈栩、李丽娜、余罗兼	新工科	二等
26	建筑与城乡规划学院	新工科深化建设背景下的城乡社会综合调查与设计课程综合教改实践	陈旭、程斌、吴再发、姚雄、李丹青、吴俐颖	教学综合改革	二等
27	生态环境与城市建设学院	思政引导、理工融合——新工科背景下化学基础课程混合教学探索与实践	蒋晓瑜、吴伟钦、林琅、王诣婧、陈君、陈荣国、许铭棣、陈金凤	教育教学数字化	二等
28	人文学院	增强数字素养，提高育人能力——大学英语课程数字化改革方案	邢凡夫、李艳玲、黄雅颖、余学勇、何建敏、徐莹、陈俐斌、郑颖	教学综合改革	二等
29	土木工程学院	科教相长、赛创联动引领的“三阶·四维·一体”的智慧桥梁创新教学体系探索与实践	欧智菁、王刚、韦建刚、林文、陈湘、雷虎军、林上顺、尤志嘉	教学综合改革	二等

序号	成果主要完成单位	推荐成果名称	主要完成人姓名	成果分类	获奖等级
30	互联网经贸学院	数智赋能·多元协同·实践育人—国贸专业人才培养改革创新	李婷、鲁瑛、黄启、吴芃梅、王利杰、黄丽君、陈燕翎、张俊	新文科	二等
31	教务处	建设“一体两翼多点”教育数字化体系，提升一流应用型大学人才培养质量	林贤进、吴雄健、冯艳、龚凌诸、徐正楠、黄杏芳、董可青	教育教学数字化	二等
32	电子电气与物理学院	基于CDIO的学科竞赛指导为载体的本科低年级创新创业教育探索实践	陈松岭、刘星华、贾瑞芬、叶润玉、孙晓婷、陈平	教学综合改革	二等
33	设计学院	美育浸润铸魂、产赛研展提质：卓越文创设计人才培养的福工实践	陈锋、龚任界、林志炜、黄恩武、颜雪洋、姚瑞、安志龙、周晨阳	创新创业教育	二等
34	计算机科学与数学学院	数学为基，理工融合，科教融汇的信息与计算专业创新人才培养探索与实践	林晶、陈鲤文、林至诚、谭玉鑫、曾祝明、林瑞智、张婷	基础学科人才培养	二等
35	管理学院	党建引领“大思政”推进本科教育教学改革	赵健、姜志法、李孝灯、李小兰、易晓颖、林振思、姚羽珊	“大思政”教育	二等奖
36	设计学院	服务生态福建的“政产学研用”新文科人才培养模式探索与实践	黄东海、何仕、刘鹏圣、卓新珍、沈华杰、林阳、丁榕锋、连彩萍	教学综合改革	二等奖
37	管理学院	面向数字化与智能化生产的工业工程专业一体化课程设计探索与实践	方金城、高忠顺、张庭溢、肖冰	教学综合改革	二等奖
38	管理学院	思创、劳创双融合：基于公益创业项目平台的大学生实践创新能力培养路径探索与实践	肖晓琴、王伟、刘佳	创新创业教育	二等奖（“互联网+”国赛获奖直接认定）
39	互联网经贸学院	低频电磁波控藻技术产业化创业人才个性化培养	杨荣华、郭清	创新创业教育	二等奖（“互联网+”国赛获奖直接认定）
40	机械与汽车工程学院	新工科背景下的本科生机器人创新创业教育	邹诚、陈韬婕、贾敏忠、张树忠	创新创业教育	二等奖（“互联网+”国赛获奖直接认定）