

浙大宁波理工学院文件

浙大宁理教〔2024〕180号

浙大宁波理工学院关于公布 2024 年校级 教学成果奖获奖名单的通知

各单位、各部门：

为鼓励教师积极开展教育教学研究，提高教学水平和教育质量，经专家评审，学校审定，授予《三域空间背景下“三融合三维度三协同”数智文化创新人才培养模式探索与实践》等 6 项成果为校级特等奖，《分层递进、数智赋能、产赛融教、育训融通：工程实践教学创新与应用》等 8 项成果为校级一等奖，《公益体育项目驱动的“校-地”一体化体育教学综合改革探索与实践》等 8 项成果为校级二等奖。现将获奖成果予以公布。

附件：2024 年浙大宁波理工学院教学成果奖获奖名单

浙大宁波理工学院

2024 年 8 月 30 日

附件：

2024 年浙大宁波理工学院教学成果奖获奖名单

序号	成果名称	完成人	获奖等级
1	三域空间背景下“三融合、三维度三协同”数智文化创新人才培养模式探索与实践	姜焱威、卢焕达、廖海鹏、马琳、于欣、赵建国、王军伟、肖辉、贾维辰、鲁东明	特等奖
2	耦合·融合·联合：地方院校机械类应用型人才培养“海天模式”构建与实践	张学昌、江美芬、华顺明、陆俊杰、李继强、宋瑞银、林建英、胡长兴、王虎彪、周丽梅	特等奖
3	“三实一链”培养具有持续竞争力的电子商务应用型本科人才探索与实践	林承亮、董新平、冯艳、许为民、张家滋、周春华、姜丽花、葛洪磊、肖玮、李成刚	特等奖
4	“双统筹+五育融合”涉外法治人才培养模式探索与实践	韩纓、李凯更、王炳军、金彭年、张浩、王以成、王曦、周仲琦、陈丹琪、韩小梅	特等奖
5	基于“DDII”理念的地方高校绿色生物与化学制造产业工程师培养模式与实践	吴志革、胡升、胡桂香、王进波、金庆超、张胜建、赵伟睿、蒋勇军、张艳辉、吕海霞	特等奖
6	“能力递进、课赛融通、跨校联企”桥梁工程课程群教学新范式探索与实践	彭卫、王银辉、陈闯、柳根金、苏丹娜、郑志辉、曹纳德	特等奖

序号	成果名称	完成人	获奖等级
7	分层递进、数智赋能、产赛融教、育训融通：工程实践教学创新与应用	李贤义、张健、何平、林煌旭、王向垟、周杰	一等奖
8	“创新引领、科研赋能”材料类专业人才1通2融3阶段创新能力培养实践	闫红强、方征平、郭正虹、邓萌、陈飞、仇芳、王玮、王炳涛、包静昇、王章慧	一等奖
9	“三链接、三融合、三推进”地方应用型高校赋能传统产业新质人才培养模式实践	陶吉利、裘君、郑毅、沈非凡、蔡卫明、吴飞青、马佳星	一等奖
10	市域优特产业需求导向的机械专业工程教育模式创新与实践	张炜、陆俊杰、许少锋、张学昌、华顺明、杨勇、李贤义、许晨光、王学良、董平	一等奖
11	实践导向、“五维”并进：地方高校英语翻译人才培养的探索与实践	周汶、蔡亮、林晶晶、陆莺、周维、丁旭、孙广平、李军、樊丹丽、冷唐菡	一等奖
12	系统性、立体化、开放式的建筑学专业“SMO”实践教学体系建设与应用	吴珊珊、周璟璟、张倩茜、张旭峰、范俊杰、金慧燕、王瑶、张腾月、张克明、夏秀敏	一等奖
13	“个体发展，社会贡献，安全支撑”一体协同学生心理品质培育教育模式与实践	应中元、李慧、陈艳、余厚春、史光辉、陈恩、任凯、陈嘉欣、董海云、高雅姝	一等奖
14	卓越工程师需求下的数理类课程“数理+专业”课程综合改革与实践	涂黎晖、胡昉、沈洁琼、应益波、余琛妍、王法有、蒋卫建、付明明、邵天骄	一等奖

序号	成果名称	完成人	获奖等级
15	公益体育项目驱动的“校-地”一体化体育教学综合改革探索与实践	董小燕、刘舒、周军、吕汇、唐经纬、史光辉、吴伟波、洪煦	二等奖
16	机械类专业“阶进式”科研育人路径探索及实践	林建英、余磊、江美芬、王晶、王晓军、张雷、钱孝华、刘杜娟	二等奖
17	专业社团驱动的土木类大学生工程创新能力培养探索与实践	高红江、查支祥、徐浩峰、王文军、毛荣一、罗征、蒋园园、柳根金、周星、刘冰	二等奖
18	厚植家国情怀，坚持中西共融——中美合作办学 20 年的探索与经验	马翔、李雪艳、何巨、朱兴婷、程萌、吴燕、励呈仪、刘美、刘彬、陈裕荟琳	二等奖
19	公益赋责·科研赋智·创业赋能——培养公益人才十年探索	苗青、余志伟、赵小睿、李渊、鞠芳辉、刘艳彬、李萍萍、吴琼、任紫君	二等奖
20	《制冷原理》五位一体闭环教学模式十年探索与实践	虞效益、陈光明	二等奖
21	2A 青年学院：外语专业科研育人模式的探索与实践	任凯、蔡亮、欧琛、阮佳蒂、芦美丽、洪雨菲、何静、俞婧、刘杜娟	二等奖
22	地方应用型高校化工与制药类专业“三元进阶”式实验教学改革与实践	张艳辉、仇丹、周先波、吕海霞、胡桂香、姚志霞、毛红雷、杨志杰、王家荣、胡敏杰	二等奖

