**2025年浙江大学教学成果奖获奖项目公示名单**

# 特等奖（30项）

## **本科项目（19项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 类别 | 项目名称 | 成果主要完成人 | 成果主要完成单位 |
| 01 | “大思政”教育 | 盛世修典 赓续文脉 再铸辉煌：“中国历代绘画大系” | 张曦 王小松 何欢欢 陈野 刁常宇 王利剑 金晓明 缪哲 李志荣 陈为 张钰霖 陈晓皎 池长庆 欧阳碧晴 王一帆 | 艺术与考古学院、出版社、哲学学院、党委宣传部、计算机科学与技术学院 |
| 02 | 基础学科人才培养 | “学科融通-实践贯通-机制联通”基础医学拔尖人才培养模式十五年改革和实践 | 张岩 楼建晴 胡薇薇 王青青 谢灵丹 王迪 蒋笑莉 沈静 张晓明 蒋一之 徐浩新 | 医学院 |
| 02 | 基础学科人才培养 | “一核两翼三融通”的新地学拔尖人才培养体系构建与实践 | 杨树锋 杜震洪 饶灿 舒守娟 张丰 李卫军 苏程 杨蓉 杨波 吴森森 程晓敢 曹龙 徐义贤 陈汉林 张宏福 | 地球科学学院 |
| 02 | 基础学科人才培养 | 分层·引领·融合：浙江大学数学拔尖人才培养模式的创新与实践 | 励建书 盛为民 孙凯 席亚昆 林智 周善东 | 数学科学学院 |
| 03 | 新工科 | 体系化教材、数智化赋能、多元化育人：新一代人工智能人才培养实践 | 潘云鹤 吴飞 孙凌云 陈静远 杨旸 陈建海 吴超 郑春燕 李艳 杨洋 况琨 朱强 肖俊 陈立萌 | 本科生院、计算机科学与技术学院 |
| 03 | 新工科 | 重个性、强实践、联校友：电子信息产业领军人才培养探索与实践 | 王玮 陈红胜 吴汉明 项志宇 孙棋 张睿 史治国 张朝阳 章献民 杨建义 胡浩基 吴叶飞 周晓馨 戴志潜 杨冬晓 | 信息与电子工程学院、集成电路学院 |
| 03 | 新工科 | “土木-水利-交通”融合培养的“大土木类”新工科专业改革与实践 | 罗尧治 许月萍 许贤 舒江鹏 张帅 刘承斌 李宾宾 马一祎 朱政 段元锋 陈海荣 黄道 刘峥嵘 徐畅 洪义 | 建筑工程学院、浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院 |
| 03 | 新工科 | “重基础、重设计、重创造”的卓越工程人才培养改革实践——浙大工高班30年 | 叶民 葛坚 李拓宇 余倩 金一平 李琳 王沛民 蒋克铸 谢桂红 | 竺可桢学院、中国科教战略研究院 |
| 03 | 新工科 | 面向新工科的工程图学教学创新与大赛赋能十五年 | 谭建荣 刘振宇 张树有 陶冶 赵昕玥 施岳定 费少梅 王晓沁 段桂芳 何再兴 裘辿 王自立 | 机械工程学院、华南农业大学、南京理工大学 |
| 04 | 新医科 | 临床胜任力导向的“螺旋上升式”医学本硕一体化人才培养体系的构建与实践 | 王建安 薛静 林洁 梁微微 丁思引 温丽虹 范让 严梦玲 | 医学院 |
| 05 | 新农科 | 交叉筑基·五维融创—农业资源与环境拔尖人才培养体系重构与廿五载实践 | 陈丁江 林咸永 卢玲丽 刘杏梅 徐建明 史舟 陈宝梁 张建英 叶惠飞 倪百慧 | 环境与资源学院 |
| 05 | 新农科 | 新农科背景下“三茶统筹、双轮驱动”的茶学复合创新人才培养改革与实践 | 王岳飞 周继红 陈云 徐平 陈萍 楚强 陆建良 马永芳 林金科 江用文 王白娟 高水练 孙逸钊 刘晓慧 | 农业与生物技术学院、福建农林大学、中国农业科学院茶叶研究所、云南农业大学 |
| 06 | 新文科 | 文理交叉、学研融合、知行贯通：新文科经济学创新人才培养模式探索与实践 | 黄先海 方红生 陆菁 江文帅 王义中 余林徽 周黎明 梁艳 | 经济学院、数学科学学院 |
| 08 | 教育教学数字化 | “三智融通”的大学英语智慧教学生态体系构建与实践 | 何莲珍 闵尚超 方富民 周颂波 王敏 梁君英 陈文智 潘珣祎 张紫徽 李航 张凌 | 外国语学院、计算机科学与技术学院、信息技术中心 |
| 10 | 教学质量评价改革 | 创建AI赋能的胜任力评价体系，全面提升临床医学本科卓越人才培养质量 | 李晓明 楼敏 沈静 江路华 罗建红 吕寒冰 孙熠 丁亦刚 许士琪 徐骁 徐凌霄 韩魏 | 医学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 从“会读书”到“会创造”：拔尖创新人才自主培养的浙大实践 | 任少波 郑春燕 吴飞 吴健 江全元 张光新 徐国斌 葛坚 柏浩 阮俊华 徐贤春 何珊云 郭立恒 张波 | 党委办公室、本科生院、党委学生工作部、竺可桢学院、团委 |
| 11 | 教学综合改革 | 三维转型、四链协同——理科类公共基础课教学体系建设与创新实践 | 吴健 江全元 杨旸 吴飞 张光新 胡吉明 盛为民 赵道木 王从敏 赵云鹏 孙凌云 姚立敏 顾颖杰 | 本科生院、公共基础课程教学研究中心（数学、物理、化学、生命科学、计算机） |
| 12 | 其他 | 研·赛牵引、指数导向、虚实结合的高校教师教学发展探索及其成效 | 陆国栋 吴英策 赵春鱼 何钦铭 阚阅 颜晖 郑春燕 李基拓 薛晓婧 唐宇婷 | 教育学院、中国高等教育学会 |
| 12 | 其他 | 扎根中国公共管理真实场景的创新型人才培养体系—浙大公管实践育人十年探索 | 郁建兴 高翔 姚晨 黄萃 黄飚 阮俊华 沈永东 刘晓婷 王诗宗 谈婕 杨超 | 公共管理学院 |

## **研究生项目（11项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 类别 | 项目名称 | 成果主要完成人 | 成果主要完成单位 |
| 01 | “大思政”教育 | 红专并进 协同融合：研究生学科思政育人体系的构建与实践 | 叶松 卢飞霞 刘波 张荣祥 张晓洁 朱杭 王婷婷 张雨晴 倪加旎 许亚萍 鲍雨欣 卢俏 吕斯思 蒋艳冬 | 党委研究生工作部、研究生院 |
| 02 | 基础学科人才培养 | 面向国家战略需求与科技创新发展的物理学人才培养机制改革与实践 | 林海青 颜鹂 王孝群 王浩华 王业伍 王凯 王震 景俊 杨李林 方磊 邹安川 郑丽玲 章晨 王丹娜 周之琰 | 物理学院 |
| 03 | 新工科 | 教育-科技-产业同步演进与深度交融的重大技术装备智能制造卓越人才培养 | 杨华勇 徐兵 刘振宇 王柏村 韩冬 赵朋 俞磊 尹俊 胡伟飞 李树然 徐凯臣 朱吴乐 叶建芳 丁红钦 | 机械工程学院、浙江大学高端装备研究院 |
| 03 | 新工科 | 植根全国重点实验室的计算机图形学四十年创新人才培养生态的构建与实践 | 陈为 巫英才 周昆 鲍虎军 彭群生 耿卫东 杨易 石教英 潘云鹤 | 计算机科学与技术学院 |
| 04 | 新医科 | 守仁心、筑规范、塑个性：卓越临床医学硕士专业学位研究生培养探索与实践 | 梁廷波 郑敏 陈韶华 沈晔 虞朝辉 陈俊春 杨晓龙 白雪莉 章琦 徐凌霄 王迪 陈蓬来 王权 徐莹 胡奇达 | 医学院 |
| 05 | 新农科 | “三元筑基、三重构建”综合性大学农科研究生卓越培养体系建设与实践 | 喻景权 周艳虹 张国平 陈学新 孙崇德 方磊 吴迪 张颖 王建军 张帆 李珊 蒋梦汝 李飞 陈萍 杜艳楠 | 农业与生物技术学院、新农村发展研究院 |
| 11 | 教学综合改革 | 学科与产业融通，中试与实践赋能——化工类专业学位研究生培养新模式 | 任其龙 潘鹏举 钱超 项嘉铭 王靖岱 朱耕宇 薄拯 冯连芳 王晓钟 王征 肖成梁 任向欣 申有青 张治国 王盎然 | 化学工程与生物工程学院、衢州研究院、巨化集团有限公司 |
| 11 | 教学综合改革 | 战略需求牵引、重大平台支撑、校企团队托举——能源动力领军人才培养新模式 | 郑津洋 黄群星 高翔 严建华 施建峰 张彦威 罗坤 陈浩 王咨元 徐象国 徐敏娜 林晓青 王海 董娜 唐萍 | 能源工程学院、国家能源集团浙江电力有限公司、东方电气长三角（杭州）创新研究院有限公司、浙江省能源集团有限公司、浙江省特种设备科学院研究院 |
| 11 | 教学综合改革 | 全覆盖、强标准、重机制的项目制专业学位培养“浙大模式” | 王立忠 卜佳俊 陈智峰 徐元朔 王征 潘云鹤 杨华勇 任其龙 喻景权 顾臻 眭依凡 孙慕蓉 施晨辉 卢叶 陈家英 | 研究生院 |
| 11 | 教学综合改革 | 学科交叉驱动产业创新人才培养：工商管理专业学位教育BEST模式 | 谢小云 王小毅 魏江 王建安 杜健 朱原 朱秋国 潘健 寿涌毅 邢以群 杨明园 唐晓莉 马金 吴茂英 莫申江  | 管理学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 三维一体，四元合力，五段进阶——微创外科卓越人才培养体系创新与实践 | 蔡秀军 杨瑾 虞洪 梁霄 陈鸣宇 沈吉良 郑雪咏 王一帆 李哲勇 梁岳龙 | 医学院 |

# 一等奖（67项）

## **本科项目（42项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 类别 | 项目名称 | 成果主要完成人 | 成果主要完成单位 |
| 01 | “大思政”教育 | 思教一体、五育并举：竺可桢学院拔尖学生社区育人的探索与实践 | 路欣 吴维东 徐晓峰 卢佳颖 陈哲 王禹卓 周怡如 许亚萍 林威 段玮茵 章志英 蒋一正 赵阳 孙晶晶 | 竺可桢学院 |
| 01 | “大思政”教育 | 使命引领、一站筑基——“新生育人生态”三十年演进的守正创新 | 赵骏 徐国斌 包松 郭诗平 朱杭 肖剑 黄聪 李栋林 郑玲玲 刘帅 蒋闰婧 秦钰阳 刘永杰 张雨林 李睿 | 求是学院 |
| 03 | 新工科 | “学科引领、四环共振、生态赋能”的新时代硬核科技创新人才自主培养模式 | 侯迪波 冯毅萍 熊蓉 任沁源 朱秋国 梁军 吴俊 杨倩 邵之江 王酉 许超 宋春跃 曹云琦 林恬逸 刘沈芳 | 控制科学与工程学院 |
| 03 | 新工科 | 多元融合、复式进阶的光电智用拔尖创新实践教学体系探索 | 时尧成 林远芳 赵传贤 吕玮阁 闻春敖 戴道锌 毕建权 郑臻荣 于浩晨 唐经薇 祝宇慧 金鑫 张曼华 | 光电科学与工程学院 |
| 03 | 新工科 | 面向国家安全战略需求的实战型网络空间安全人才培养创新体系构建 | 任奎 宋明黎 王小航 秦湛 王志波 张秉晟 卜凯 巴钟杰 卢立 刘健 周亚金 刘金飞 程鹏 | 计算机科学与技术学院 |
| 03 | 新工科 | 数智驱动、课赛创融通：从计算到智能的创新实践人才培养模式 | 张克俊 何钦铭 陈文智 陈越 陈建海 吴维东 陈璞 陈卫 朱强 黄正行 柴春雷 章方铭 向为 陈柳青 | 计算机科学与技术学院 |
| 03 | 新工科 | 博学求真、问天致远—综合性大学航空航天拔尖创新人才培养体系的构建与实践 | 王高峰 金台 马志鹏 陈建军 郑耀 邵雪明 陈伟球 金仲和 黄志龙 曲绍兴 陈伟芳 陆哲明 宋广华 王志宇 周利霞 | 航空航天学院 |
| 03 | 新工科 | 铸魂强基 聚变赋能—锻造服务国家战略需求的“能源+X” 特色新工科拔尖人才 | 骆仲泱 俞自涛 罗坤 陈浩 徐敏娜 邱利民 周昊 徐象国 赵阳 柳伟杰 李裴婕 岳思聪 郑梦莲 肖刚 张绍志 | 能源工程学院 |
| 03 | 新工科 | 高分子卓越人才培养“杨士林模式”的构筑与实践 | 郑强 徐志康 高长有 李寒莹 王齐 张兴宏 仝维鋆 孙景志 廉洁 毛峥伟 高超 | 高分子科学与工程学系 |
| 03 | 新工科 | 知识重构-能力跃迁-价值塑造三阶联动的机械工程人才培养探索与实践 | 刘振宇 顾大强 项淑芳 徐兵 裘辿 朱新杰 俞磊 陈远流 汪延成 杨将新 童哲铭 撒国栋 王芳官 | 机械工程学院 |
| 03 | 新工科 | 思政牵引、通专共育、产研汇聚的工程训练教学综合改革与实践 | 傅建中 沈洪垚 栾丛丛 钱俊 张林初 孙磊 吴森洋 唐洁 徐志农 | 机械工程学院 |
| 03 | 新工科 | 化工类专业实验教学国际化的探索实践 | 叶向群 徐佳慧 倪玲玲 李敏 张才亮 徐国华 王文俊 陈丰秋 赵俊杰 | 化学工程与生物工程学院 |
| 04 | 新医科 | 交叉融合 追求卓越：高水平创新型、复合型儿科医学拔尖人才培养模式的实践 | 舒强 毛建华 张园园 陈志敏 徐玮泽 陈青江 傅君芬 高志刚 马大青 王晓莹 赖登明 陈一芳 求伟玲 余益超 戴乐怡 | 医学院 |
| 04 | 新医科 | 《传染病学》思政领航：新医科 “三点三面”培育复合型人才的创新实践 | 李兰娟 郑敏 杨益大 苏俊威 徐小微 喻玮 阮冰 徐凯进 施毓 涂盛 周倩 盛吉芳 赵艳红 | 医学院 |
| 05 | 新农科 | 知-思-行三维融通：植物营养学课程群链式创新与实践 | 林咸永 卢玲丽 田生科 陈丁江 李保海 孙成亮 马庆旭 刘雨 | 环境与资源学院 |
| 05 | 新农科 | 五核心支撑、三平台融合、四维度协同的农业工程卓越人才培养创新与实践 | 岑海燕 何勇 刘飞 李金林 赵洲 蒋茜静 罗自生 王一清 赵建 程萌 | 生物系统工程与食品科学学院、计算机科学与技术学院 |
| 06 | 新文科 | 逻辑教学的数智化改革与大学生思维能力建设 | 黄华新 徐慈华 金立 廖备水 洪峥怡 胡龙彪 熊明辉 魏斌 罗捷婷 Bruno Bentzen | 哲学学院 |
| 06 | 新文科 | 走出书斋：四学融通，五维驱动—新文科背景下史学人才培养模式的探索与实践 | 卢军霞 张凯 王万成 刘进宝 高晖 柯溢能 董晓萌 孙英刚 肖如平 刘寅 康佳欢 | 历史学院 |
| 06 | 新文科 | “数字法治3.0”导向的法学人才创新能力提升范式的探索与实践 | 胡铭 孙笑侠 熊明辉 郑磊 孙军工 高艳东 魏斌 赵骏 王凌皞 吴亦全 许天问 冯洋 吴佩乘 | 光华法学院、数字法治研究院、数字法治实验室、浙江省法制研究所 |
| 07 | 创新创业教育 | “双轮驱动、双峰引领”的医工信交叉拔尖创新人才培养体系构建 | 张宏 吴丹 周泓 杨扬 齐炜 陈杭 郑婧 曹野 沈义民 王钰杰 | 生物医学工程与仪器科学学院 |
| 07 | 创新创业教育 | 合纵连横—前沿牵引—院友保障，体系化构建创新创业人才培养新模式 | 史治国 周成伟 杨倩倩 周晓馨 尹勋钊 赵嵩 楼东武 曹臻 王勇 张昱 陈晓明 马洪庆 吴叶飞 戴志潜 | 信息与电子工程学院 |
| 07 | 创新创业教育 | 生命科学竞赛驱动型教学改革和创新人才培养体系的构建与实践 | 吴敏 赵云鹏 陈峰 张雁 窦晓兵 王正加 袁小风 林海萍 霍颖异 崔瑾 | 生命科学学院、上海交通大学、中山大学、浙江中医药大学、浙江农林大学 |
| 07 | 创新创业教育 | “赛教融合” 驱动多学科交叉的国际化创新人才培养体系构建 | 陈铭 杨帆 王勇 黄力全 李燕 周如鸿 诸葛洋 | 生命科学学院 |
| 07 | 创新创业教育 | “三体协同、五阶递进”式环境类本科生创新创业能力融合培养模式与实践 | 杨坤 逯慧杰 翁小乐 陈宝梁 吴忠标 胡宝兰 张建英 叶惠飞 倪百慧 庄树林 朱小萤 赵和平 周文军 梁新强 | 环境与资源学院 |
| 11 | 教学综合改革 | “三维递进、三链融合”竺可桢学院荣誉课程体系建设的探索与实践 | 葛坚 路欣 章志英 蒋一正 林智 李敬源 王从敏 任奎 赵烨 闵尚超 余倩 赵阳 叶景佳 刘瑶 王霈欣 | 竺可桢学院、数学科学学院、物理学院、化学系、计算机科学与技术学院、生命科学学院、外国语学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 融通中西、能力为本——国际化拔尖创新人才培养新模式 | 李敏 柯越海 李德纮 何莲珍 吴健 李寒莹 周金其 吴行 马皓 陈迪 刘琬璐 王宏伟 王玉芬 栾海燕 严姝 | 国际联合学院（海宁国际校区） |
| 11 | 教学综合改革 | 智笔生花：面向卓越人才培养的浙江大学“大学写作”课程建设与创新实践 | 金立 徐志康 黄华新 杨旸 黄萃 仝维鋆 张兴宏 陶然 李飞 胡晓慧 魏艳 王俊 李恒威 徐慈华 姚立敏 | 哲学学院、本科生院、高分子科学与工程学系、文学院、公共管理学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 基于生成式人工智能的药学本科生教育 教学平台DrugMAP的实践与探索 | 朱峰 侯廷军 周展 沈丽娟 | 药学院 |
| 11 | 教学综合改革 | “四前移、三融合”助力MediCINE+卓越人才培养模式探索与实践 | 杨瑾 王筝扬 黄翯 王观宇 龚彬 章晓晨 许小儿 程雯雯 黎笑乐 | 医学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 创新引领型药学拔尖人才培养的课程体系探索与实践 | 张翔南 杨慧蓉 范骁辉 沈丽娟 朱峰 吴昊姝 周展 赵璐 董晓武 | 药学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 面向一流人才培养的流体力学课程体系构建与实践 | 张土乔 张燕 周永潮 毛欣炜 邵煜 郑飞飞 杨玉龙 申永刚 张可佳 俞亭超 | 建筑工程学院 |
| 11 | 教学综合改革 | AI赋能 空天铸魂：飞行器设计与工程专业力学课程群三维融合创新与实践 | 吴昌聚 王高峰 王惠明 李华锋 邹建锋 杨华 荣臻 谢芳芳 石兴 周利霞 | 航空航天学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 从三问到三通：自主知识体系驱动“三农”拔尖创新人才培养的浙大探索与实践 | 钱文荣 茅锐 龚斌磊 梁巧 阮建青 鄢贞 胡伟斌 史新杰 郑淋议 李园儿 | 公共管理学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 新时代浙江实践融入“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课的创新机制 | 刘同舫 陈宝胜 刘召峰 代玉启 桑建泉 成龙 楼俊超 翟绪权 皇甫鑫 张志恒 诸葛翀 | 马克思主义学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 突破边界、四轮驱动：综合型研究型大学管理类 数智创新人才培养探索与实践 | 陈俊 陈熹 董望 魏江 盛为民 朱原 窦军生 潘健 苏中根 甘磊磊 况琨 杨洋 王文明 童昱 廖婷 | 管理学院、数学科学学院、计算机科学与技术学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 破“六化”、立“六性”：思想道德与法治课实践育人整体性改革三十年探索 | 马建青 代玉启 姚明明 徐国斌 董扣艳 蔡云 柯溢能 朱玥腾 梁清华 徐冰娜 | 马克思主义学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 食品分析实践课程四十年传承与创新-“三元联动”的政产学研协同育人新模式 | 陆柏益 林星宇 王一清 吴丹 罗自生 吴晓琴 叶立扬 冯凤琴 赵敏洁 杨暄 | 生物系统工程与食品科学学院 |
| 12 | 其他 | 名师引领、创新驱动、数智赋能的教材体系构建与育人实践 | 江全元 韩魏 何莲珍 吴汉明 金更达 李娜 阚阅 黄娟琴 柯华杰 张良 方媛媛 姚晟 章敏 王灿 | 本科生院、出版社 |
| 12 | 其他 | “游·研·留”三阶并进：浙江大学来华留学生教育体系构建与创新实践 | 梁君英 应天煜 王玉芬 李敏 沈杰 刘郑一 艾妮 褚驰恒 唐晓武 卢正中 孙方娇 程磊 吴赟 郝人缘 解静 | 国际合作与交流处、国际教育学院、管理学院 |
| 12 | 其他 | 融学科·汇中西·贯产研·通未来—生物医学信息学拔尖人才培养模式创新与实践 | 柯越海 刘琬璐 陈迪 Hugo Carlos Samano Sanchez 迟颖 叶治国 周婕 竺琦玫 茅雨晨 | 浙江大学爱丁堡大学联合学院 |
| 12 | 其他 | 涉化类专业“三引领三推动三协同”学生卓越成长发展体系的构建与实践 | 胡吉明 王从敏 丁立仲 顾臻 朱铁军 杨坤 张兴宏 潘鹏举 方媛媛 李杨 商夏 陈颍颍 | 化学系、化学工程与生物工程学院、高分子科学与工程学系、材料科学与工程学院、药学院、环境与资源学院、本科生院 |
| 12 | 其他 | “五位一体”系统推进课程教学质量保证体系建设的探索与实践 | 邢以群 窦军生 莫申江 鲁柏祥 施杰 周洁红 周亚庆 刘景江 戚振江 杜健 王凯 张世琪 李贤红 杨明园 王冬云 | 管理学院 |

## **研究生项目（25项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 类别 | 项目名称 | 成果主要完成人 | 成果主要完成单位 |
| 02 | 基础学科人才培养 | 链接世界·育才无界：教育学科研究生全球胜任力培养路径探索 | 刘淑华 李艳 刘宝存 陈时见 徐小洲 吴雪萍 梅伟惠 吴寒天 段世飞 苏洁 王伊滢 张潇方 | 教育学院 |
| 02 | 基础学科人才培养 | 知行贯通 评价赋能 五化并举——基础医学创新人才培养模式的改革与实践 | 胡薇薇 楼建晴 张岩 高铃铃 徐浩新 王迪 蒋笑莉 周煜东 宋琦琳 严燕蓉 潘海斌 | 医学院 |
| 02 | 基础学科人才培养 | 前沿牵引、交叉赋能、多维协同的化学学科博士生研究创新能力培养模式 | 林旭锋 史炳锋 毛峥伟 黄飞鹤 丁立仲 王彦广 方文军 廉洁 蒋艳 吴艳虹 王亚纳 陈辰星 | 化学系、高分子科学与工程学系 |
| 03 | 新工科 | 价值引领、数智赋能、科教融合——土木工程创新领军人才培养体系创建与实践 | 陈云敏 龚晓南 边学成 胡安峰 朱斌 许贤 董梅 舒江鹏 童根树 张帅 王乃玉 吴君涛 赵华 王婷婷 | 建筑工程学院 |
| 03 | 新工科 | “创新、实战、交叉”三链融通：数智软件研究生拔尖人才培养模式 | 陈刚 董玮 杨小虎 卜佳俊 高云君 高艺 伍赛 陈璐 王新宇 | 计算机科学与技术学院 |
| 03 | 新工科 | 战略引领，产业导向，三高三强协同培养功能材料拔尖人才的探索与实践 | 叶志镇 朱铁军 王育萍 潘新花 蒋杰 程逵 韩高荣 陈立新 张炜 林卓清 李由 杨德仁 张泽 | 材料科学与工程学院 |
| 03 | 新工科 | “X-4”导向的力学研究生培养模式探索与实践 | 陈伟球 杨卫 钱劲 王高峰 宋吉舟 赵沛 肖锐 贾铮 季湘铭 蔡佩君 林建忠 黄志龙 | 航空航天学院 |
| 03 | 新工科 | 国际引领力导向的电磁通信研究生人才培养改革与实践 | 陈红胜 Li ERPING 项志宇 虞露 王作佳 黄先海 张朝阳 孙棋 陈文超 胡浩基 廖依伊 林晓 Said Mikki 王婵 马涵之 | 信息与电子工程学院 |
| 03 | 新工科 | 自主可控引领，全球视野赋能——新时代下控制学科研究生拔尖创新人才培养模式与实践 | 程鹏 孙优贤 陈积明 苏宏业 贺诗波 徐金明 朱秋国 史治国 杨秦敏 孟文超 邓瑞龙 吴争光 熊蓉 陈征 邵雪明 | 控制科学与工程学院 |
| 03 | 新工科 | 科教融汇-产教协同-基地赋能：面向海洋交叉的专业学位研究生培养体系探索 | 梅德庆 瞿逢重 王立忠 胡鹏 魏艳 陈正 王立林 闫小龙 冯雪皓 肖溪 司玉林 李培良 马忠俊 马东方 | 海洋学院 |
| 03 | 新工科 | 思政引领·多元融合·交叉施培——新工科卓越研究生培养路径创新与实践 | 李莉 李金林 傅迎春 罗自生 丁甜 程焕 刘东红 叶兴乾 程萌 梅玫 | 生物系统工程与食品科学学院 |
| 05 | 新农科 | “西迁之路”乡村振兴引领的卓越动科研究生培养与实践 | 汪以真 杜华华 杨明英 靳明亮 谭勋 师福山 刘红云 陈雪梦 单体中 王起山 | 动物科学学院 |
| 05 | 新农科 | 作物学博士研究生“双核驱动、三环相嵌、四维协同”培养体系的构建与实践 | 张国平 王一州 关雪莹 关亚静 李珊 邬飞波 舒庆尧 蒋立希 樊龙江 祝水金 | 农业与生物技术学院 |
| 06 | 新文科 | 以案例教学模式创新赋能高素质法治人才培养的探索与实践 | 周江洪 胡铭 陆青 章剑生 郑磊 章程 周淳 李世阳 查云飞 高艳东 徐万龙 | 光华法学院 |
| 06 | 新文科 | 响应变革与创新驱动：浙江大学公共管理学院20年自主人才培养体系建设 | 赵志荣 谭荣 姚晨 高翔 肖武 苗青 俞晗之 茅锐 黄萃 程思遥 张诗蕾 | 公共管理学院 |
| 06 | 新文科 | 引领、从游与范导：面向冷门绝学的中文“三古”学科研究生培养模式探索与实践 | 冯国栋 何诗海 真大成 李铭霞 郑英蓓 张涌泉 王云路 胡可先 方一新 汪维辉 周明初 史文磊 朱首献 倪震丹 徐麟 | 文学院 |
| 06 | 新文科 | 教科人一体化引领下“文科+”育人平台的模式探索和机制创新 | 张彦 龚斌磊 黄华新 阚阅 赵怡 陈璐馨 | 社会科学研究院 |
| 08 | 教育教学数字化 | 新工科背景下环境学科研究生立体化培养模式探索与实践 | 赵和平 朱利中 杨坤 吴忠标 陈宝梁 吴伟祥 胡宝兰 沈超峰 翁小乐 朱亮 赖春宇 张萌 张志剑 武秀梅 张帅 | 环境与资源学院 |
| 11 | 教学综合改革 | “立大志，事上练，共成长”——智能光学仪器研究生培养二十年探索与实践 | 刘旭 戴道锌 时尧成 匡翠方 杨青 郝翔 祝宇慧 陈燕佳 魏凯 郑臻荣 邱建荣 童利民 | 光电科学与工程学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 基于“多模式、全学科、数字化”的研究生国际化培养的探索与实践 | 王青青 冯雪皓 倪加旎 王晓莹 房刚 李媛 胡非 张馨月 刘多 董天媛 姜宏 邓灿 胡静瑶 郝恺睿 马越 | 研究生院、外国语学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 基于“5i”理念的全球化科创型商科专业学位研究生培养的探索与实践 | 贲圣林 莫申江 陈晶妍 雷李楠 周闻宇 王琤 沈莉 姜日鹏 杨路 陆嘉骏 邵辉 万峰 文武 洪真真 都思园 | 国际联合商学院 |
| 11 | 教学综合改革 | “双链融合，三圈联动”——卓越应用型药学专业学位研究生培养的创新实践 | 顾臻 张翔南 杨慧蓉 杨波 胡富强 曾苏 范骁辉 王毅 龚行楚 袁雯静 | 药学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 应用心理专业学位研究生培养“RAPIC”模式创新与实践 | 何贵兵 应伟清 陈辉 陈妙峰 钟建安 胡玉正 崔伟荣 徐雅竹 罗悦 高颖 | 心理与行为科学系 |
| 12 | 其他 | 平台筑基·交叉赋能：社科实验室矩阵驱动的管理类拔尖创新人才培养模式探索 | 汪蕾 谢小云 陈发动 杨翼 王求真 彭希羡 盛峰 华中生 王小毅 周伟华 周欣悦 刘洋 李烨 田雨 朱泉 | 管理学院 |
| 12 | 其他 | 涉外法治卓越人才“三化”培养体系探索与实践 | 王贵国 赵骏 | 光华法学院 |

# 二等奖（46项）

## **本科项目（29项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 类别 | 项目名称 | 成果主要完成人 | 成果主要完成单位 |
| 01 | “大思政”教育 | 妇产科学“知识、能力、素质、人格-四位一体”育人体系的实践与探索 | 吴瑞瑾 吕卫国 汪辉 张丹 程晓东 徐向荣 | 医学院 |
| 01 | “大思政”教育 | 基于“以国际学生成长为中心”的公共课程教学创新与实践 | 唐晓武 施虹 赵银姬 郭婵丽 陈敏 沈杰 李旭平 朱燕建 徐晓航 赵丹丽 | 国际教育学院 |
| 01 | “大思政”教育 | 托起梦想的彩虹桥——浙江大学彩虹人生思政育人平台二十六载的探索与实践 | 阮俊华 苗青 周国辉 潘临灵 代玉启 忻皓 王承超 郭金松 金梦雪 张加林 | 党委学生工作部、浙江省科普联合会 |
| 01 | “大思政”教育 | “数智赋能、五维联动”的思政课数字化建设与智慧教学创新实践 | 段治文 尤云弟 张立程 赵晖 池步云 甘钧先 程早霞 何惧 丁乙 | 马克思主义学院 |
| 01 | “大思政”教育 | 耕读致远、五育融合——新时代综合性大学“思·融·创”劳动教育体系的探索 | 金蓉 宋文坚 王建军 姚明明 孙崇德 李坤峰 王肖肖 冯晓晓 孙睿 吕秉韬 戴中民 胡璋健 胡卫珍 田生科 | 农业试验站 |
| 02 | 基础学科人才培养 | 中国语言文学拔尖学生培养机制的探索与实践 | 陶然 胡可先 冯国栋 何诗海 楼含松 汪维辉 张涌泉 王云路 苏宏斌 许志强 | 文学院 |
| 03 | 新工科 | 一张纸，十门课，百般创新：设计类课程递进融通实践教学方法 | 孙凌云 王冠云 厉向东 张克俊 尤伟涛 向为 陈柳青 罗仕鉴 柴春雷 孙守迁 徐雯洁 | 计算机科学与技术学院 |
| 03 | 新工科 | 面向“3+X”电气布局的拔尖人才实践培养体系构建 | 盛况 彭列平 鲁小双 丁一 姚缨英 郑太英 王旃 钟翼 耿光超 林平 陆玲霞 许诺 周星 叶承晋 胡斯登 | 电气工程学院 |
| 03 | 新工科 | 交叉融通，创新引领：国际化工程创新人才培养体系构建与实践 | 马皓 李德纮 SHAO Fangwei 周金其 王宏伟 李楚杉 王高昂 林毓 李宾宾 | 浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院 |
| 03 | 新工科 | 聚焦国家战略，贯通科教产链，锻造全球担当——材料类新工科人才实践创新 | 程逵 刘芙 卢洋藩 王欢 刘嘉斌 彭华新 王育萍 李由 林卓清 项婷婷 乔旭升 程继鹏 | 材料科学与工程学院 |
| 03 | 新工科 | 三融互促，四维协同，新材料领域本科生专业认同教育的创新实践 | 王晓燕 王育萍 李由 王秀丽 付晨光 陈立新 吴勇军 皮孝东 程逵 李翔 姜银珠 翟子颀 项婷婷 | 材料科学与工程学院 |
| 03 | 新工科 | 三元融合视域下混凝土结构教学改革：数字化赋能-AI技术驱动-智能化实践 | 夏晋 金伟良 赵羽习 王海龙 余世策 陈驹 张大伟 刘承斌 弓扶元 | 建筑工程学院 |
| 04 | 新医科 | 医教协同背景下临床教师培养体系的创新与实践 | 陈韶华 俞鸿雁 陈蓬来 冯雪颖 林毓 胡春燕 王权 沈卓珺 余柏豪 徐莹 胡奇达 | 医学院 |
| 04 | 新医科 | 新医科背景下医学生老年健康促进素养与能力提升体系的探索与实践 | 张勤 杨云梅 张霞 赵晓红 顾海峰 徐哲荣 蒋婧瑾 陈晶 王招娣 王兰 归崎峰 吴月 杨霁 周文静 徐丽倩 | 医学院 |
| 04 | 新医科 | 跨文化背景下融合式急诊医学教学体系：以职业素养为核心的留学生培养实践 | 陆远强 张茂 洪玉才 冯梦晓 张琴 宋聪颖 潘建 钱安瑜 王浩如 徐佳 | 医学院 |
| 05 | 新农科 | “三维融通，五教协同”新农科背景下青年教师教学发展路径探索与实践 | 孙崇德 陈云 喻景权 陈学新 张国平 张帆 邱慧 方何婷 马永芳 王涛 汪以真 郑火青 卢玲丽 | 农业与生物技术学院、动物科学学院、环境与资源学院 |
| 05 | 新农科 | 新农科视域下动物科学类本科生“一心双翼三全四融五链”育人体系构建与实践 | 单体中 王华兵 杨明英 王清华 任思丹 李肖梁 谭勋 郑火青 乔恒宇 路则庆 | 动物科学学院 |
| 06 | 新文科 | 学科交叉，数智赋能- 服务国家战略的小语种复合型人才培养创新实践 | 赵佳 许钧 李媛 袁淼叙 卢云 李文超 史烨婷 高晓洁 刘永强 薛冉冉 左雅 王玮 时尧成 乐启良 邹建锋 | 外国语学院、信息与电子工程学院、光电科学与工程学院、航空航天学院 |
| 06 | 新文科 | “知智砺行”：建构高质量国际传播人才培养创新体系 | 方兴东 吴飞 赵瑜佩 韦路 张勇 赵瑜 章宏 纪盈如 张自中 | 传媒与国际文化学院、浙江传媒学院 |
| 06 | 新文科 | 同走中非路，共筑丝路情 ——国际传播人才培养的创新与实践 | 张勇 韦路 赵瑜 方兴东 赵瑜佩 王庆文 包亮 李蓉 秦丽娜 陶学恺 孟力 | 传媒与国际文化学院、浙江传媒学院、浙江师范大学、浙江工商大学、北京四达时代传媒有限公司 |
| 11 | 教学综合改革 | 基于内涵演进“理论-实验-评价”三位一体的药物分析学教学新体系构建与实践 | 曾苏 蔡圣 钱玲慧 康玉 沈丽娟 余露山 马丽 胡海红 周慧 孙莲莉 蒋惠娣 孙翠荣 方伟杰 | 药学院 |
| 11 | 教学综合改革 | “三层次三联动”的普通化学通识课程体系构建与实践 | 方文军 厉刚 李浩然 胡吉明 王勇 邬建敏 聂晶晶 范杰 季鹏飞 李宁 陈颍颍 徐頔 | 化学系 |
| 11 | 教学综合改革 | 面向创新型人才培养的“三阶科研贯通式”大学物理实验课程体系的构建与实践 | 王业伍 郑远 颜鹂 王孝群 韩魏 肖婷 姚星星 邹安川 陈水桥 郭红丽 杨瀚城 宋超 郑毅 陆赟豪 马玉婷 | 物理学院、本科生院 |
| 11 | 教学综合改革 | 心育铸魂·多维协同：心理学实验实践育人体系的创新构建与应用 | 沈模卫 陈辉 何贵兵 应伟清 周吉帆 高在峰 何洁 张萌 陈妙峰 周宵 纪守领 邢以群 徐雅竹 郭涵 | 心理与行为科学系、计算机科学与技术学院、管理学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 心中有学生处处是课堂的探索与实践 | 苏德矿 孙凯 童雯雯 朱静芬 毕惟红 | 数学科学学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 聚焦“自主性、延展性、多元化”人才培养的课程教学改革与实践 | 赵道木 王兆英 马玉婷 | 物理学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 战略引领、数智赋能、多方联动：运动训练拔尖创新人才培养模式的探索与实践 | 胡亮 邱亚君 林楠 汤海旸 张良 张辉 林辉 陈忠南 郭怡 黄聪 于洁 | 教育学院、本科生院、浙江省体育职业技术学院、浙江省射击射箭自行车运动管理中心 |
| 12 | 其他 | 博古通今·物以育人——高校博物馆实物教学创新实践体系构建与应用 | 张晖 陈雅飞 傅翼 瞿炼 林如 刘斌 王瑞雷 薛龙春 项隆元 丁哲 毛若寒 程艳旗 张吉 朱于心 徐瑶希 | 艺术与考古学院、艺术与考古博物馆 |
| 12 | 其他 | “项目制牵引·平台化赋能”：商学本科教育教学组织治理体系创新探索与实践 | 窦军生 谢小云 魏江 汪蕾 潘健 黄灿 颜士梅 童昱 钱美芬 王文明 陈熹 李贤红 陈超 王凯 黄晓雯 | 管理学院 |

## **研究生项目（17项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 类别 | 项目名称 | 成果主要完成人 | 成果主要完成单位 |
| 01 | “大思政”教育 | 面向航天重大工程和重点民族产业的“光机电算”研究生培养模式探索与实践 | 徐之海 冯华君 沈常宇 王乐 李奇 刘华锋 刘承 舒晓武 胡慧珠 金尚忠 章海军 刘智毅 李鹏 陈跃庭 李楠 | 光电科学与工程学院、中国计量大学 |
| 01 | “大思政”教育 | 专业学位研究生“工学交替”培养模式下的思政教育改革探索与实践 | 薄拯 曹磊 叶松 沈哲 罗殷 吕朝晖 苏冬 钟崴 郝帅旗 蒋莹 李婷 徐余辉 娄晴雨 王晓宇 戴文静 | 工程师学院、就业指导与服务中心、党委研究生工作部 |
| 03 | 新工科 | 航空宇航科学与技术教材建设与教学实践 | 郑耀 刘尧龙 张继发 陈建军 张阳 邹建锋 谢芳芳 季廷炜 解利军 宋广华 杜昌平 张帅 罗佳奇 黎军 | 航空航天学院 |
| 03 | 新工科 | 跨域协同、全链贯通、多维共育——新时代卓越电气研究生培养体系构建与实践 | 李武华 盛况 彭列平 杨欢 鲁小双 张晓洁 李济沅 胡非 许霁玉 杨贺雅 罗皓泽 杨永恒 夏杨红 杨小雪 沈建新 | 电气工程学院 |
| 03 | 新工科 | “校企同构，三链共生”的“建筑+”专业学位研究生平台化培养体系创新实践 | 董丹申 贺勇 王健 陈翔 王卡 林涛 周家伟 王纪武 李咏华 吴震陵 丁禄霞 王英妮 程啸 王超璐 罗晓予 | 建筑工程学院、浙江大学平衡建筑研究中心、浙江大学建筑设计研究院 |
| 03 | 新工科 | 培养具有国际视野的智慧农业复合型创新人才 | 李晓丽 刘羽飞 赵艳茹 岑海燕 黄玉祥 白铁成 冯旭萍 何勇 方慧 蒋茜静 | 生物系统工程与食品科学学院、西北农林科技大学、塔里木大学 |
| 04 | 新医科 | 基于多学科交叉工程科技的智慧制药创新人才培养体系及实践 | 王毅 范骁辉 程翼宇 杨振中 龚行楚 陆晓燕 赵璐 黄佩芳 钱景 袁雯静 | 药学院、浙江大学长三角智慧绿洲创新中心 |
| 04 | 新医科 | “五育春秋”妇产科学拔尖创新人才培养的探索与实践 | 吕卫国 汪辉 张丹 金敏 吴瑞瑾 程晓东 罗琼 徐向荣 | 医学院 |
| 06 | 新文科 | 行走的国际传播：“5结合”教学模式的创新与实践 | 吴飞 吴红雨 韦路 方兴东 李思悦 洪宇 王可欣 纪盈如 吴赟 张丽萍 蒋蕴 | 传媒与国际文化学院、浙江传媒学院、浙江省国际传播中心 |
| 06 | 新文科 | 服务国家战略的多语种卓越翻译人才培养创新与实践 | 张慧玉 许钧 赵佳 李媛 郭国良 屈文生 冯全功 卢巧丹 徐雪英 梁君英 费兰兰 何文忠 朱晓宇 杜磊 | 外国语学院 |
| 06 | 新文科 | 面向经济主战场的研究生“五经人才”培养体系建构与实践 | 朱希伟 王义中 周黎明 张子法 梁艳 俞洁芳 王赛男 | 经济学院 |
| 06 | 新文科 | 基于产教融合、科技赋能的“三融三提”——考古学高层次人才培养模式探索与实践 | 郭怡 蒋璐 郑霞 陈虹 张颖岚 胡瑜兰 赵蕾蕾 林留根 方向明 纪云飞 安婷 陈筱 李强 岳晓峰 陈晶鑫 | 艺术与考古学院、浙江省文物考古研究所、浙江省博物馆 |
| 06 | 新文科 | “德育 智育 数育”三育协同的研究生英语智慧教学体系构建与实践 | 闵尚超 王敏 孙艳萍 方凡 陈文智 徐沁 苏忱 张紫徽 刘多 张凌 沈晓华 蒋怡宁 | 外国语学院、计算机科学与技术学院、信息技术中心 |
| 11 | 教学综合改革 | 专项引领、校企四通、通专衔接：专业学位研究生实践培养深化改革与浙大行动 | 张朝阳 包刚 张光新 喻嘉乐 王征 黄鹂强 陈金飞 魏兵 毛琪 张守起 任洪波 严密 王大伟 朱辰 张君 | 工程师学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 基于开源生态的拔尖软件人才培养体系的构建与实践 | 尹建伟 倪超 陈丽 胡高权 黄启春 赵新奎 才振功 王乃博 | 软件学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 立高标而行致远：面向高水平对外开放的智能制造领域研究生培养实践与创新 | 苏宏业 谢磊 徐巍华 刘之涛 吴争光 王雷 朱阳 | 控制科学与工程学院 |
| 11 | 教学综合改革 | 以“数智赋能”为核心素养，培育创新型公共卫生领军人才 | 吴息凤 徐小林 涂华康 李文渊 胡可嘉 李雪 刘足云 袁长征 徐欣 周丹 | 医学院 |