附件5

**2019—2020年度省产学合作协同育人项目名单（240个）**

| 序号 | 学 校 | 项 目 名 称 | 负责人 | 合 作 单 位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 浙江大学 | 光电学科产学协同创新创业实践体系构建 | 郑臻荣 | 杭州科汀光学技术有限公司 |
| 2 | 浙江大学 | 浙江大学——杭州燃气集团创新教育平台 | 俞自涛 | 杭州市燃气集团有限公司 |
| 3 | 浙江大学 | 先进结构产学合作协同创新育人平台 | 许 贤 | 浙江东南网架股份有限公司 |
| 4 | 浙江大学 | 高速电路信号完整性仿真分析教学云平台 | 李宇波 | 杭州朝辉电子信息科技有限公司 |
| 5 | 浙江大学 | “青禾训练营”农科人才创新创业教育提升工程 | 金 敏 | 浙江格家网络技术有限公司 |
| 6 | 浙江大学 | 产教融合模式下的电工电子基础实验课程体系改革实践 | 王 旃 | 浙江求是科教设备有限公司 |
| 7 | 浙江大学 | 面向大数据时代的信息管理与信息系统本科专业升级探索 | 陈 熹 | 浙江每日互动网络科技股份有限公司 |
| 8 | 浙江大学 | 精馏综合拓展3D虚拟仿真实验项目 | 叶向群 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 |
| 9 | 浙江大学 | 面向边缘智能的AI创新实践 | 王曰海 | 福州瑞芯微电子股份有限公司 |
| 10 | 浙江大学 | 环境工程专业实习实践教学改革 | 赵和平 | 杭州上拓环境科技股份有限公司 |
| 11 | 浙江大学 | 3D打印智能车间师资培训 | 张林初 | 先临三维科技股份有限公司 |
| 12 | 浙江大学 | 浙江大学—博雅工道水下机器人科教协同实践基地 | 王晓萍 | 博雅工道（北京）机器人科技有限公司 |
| 13 | 浙江大学 | 面向“智慧电气”的产教融合协同育人创新实践平台 | 齐冬莲 | 杭州远鉴信息科技有限公司 |
| 14 | 浙江大学 | 新能源和节能环保产学合作协同育人 | 程 军 | 浙江百能科技有限公司 |
| 15 | 浙江大学 | 海洋工程与技术深度拓展与应用 | 焦 磊 | 台州中浮新材料科技股份有限公司 |
| 16 | 中国美术学院 | 校企协同育人视角下高校创新创业教育改革实践路径研究 | 竺照轩 | 腾讯科技（深圳）有限公司 |
| 17 | 中国美术学院 | 基于文创设计课程的产学协同育人平台建设 | 许鲁挺 | 得力集团有限公司 |
| 18 | 浙江工业大学 | “政产学研金”五位一体创新创业人才培养模式 | 陶 鹏 | 杭州市富阳区浙工大银湖创新创业研究院 |
| 19 | 浙江工业大学 | 基于产学合作的工程实践能力培养模式研究 | 陈红英 | 浙江沃特水处理设备股份有限公司 |
| 20 | 浙江工业大学 | 设计思维驱动的双向渗透迭代和动态导师制服务设计人才创新培养机制探索 | 乔歆新 | 上海桥中创新咨询有限公司、杭州十里芳菲度假村酒店 |
| 21 | 浙江工业大学 | 银校合作 协同育人：基于“校园e银行”项目的探索与创新 | 李正卫 | 中国建设银行杭州市分行 |
| 22 | 浙江工业大学 | 浙江工业大学国际经济与贸易专业与浙江国贸云商控股有限公司产学合作协同育人探索 | 杜群阳 | 浙江国贸云商控股有限公司 |
| 23 | 浙江师范大学 | 地方立法人才校地合作培养模式建设 | 邓佑文 | 金华市人大常委会 |
| 24 | 浙江师范大学 | 《服务外包综合实训》课程建设——人工智能方向 | 吴建斌 | 北京千锋互联科技有限公司 |
| 25 | 浙江师范大学 | 浙师大物理系——永康二中创新创业教育改革项目 | 李慧军 | 永康第二中学 |
| 26 | 浙江师范大学 | 新工科背景下环境工程人才培养需求及培养探索 | 陈建荣 | 浙江省环境科技有限公司 |
| 27 | 浙江师范大学 | 新工科视域下机械类专业“三链四业”创新创业教育改革实践研究 | 童卫丰 | 宁波惠政工程机械科技有限公司 |
| 28 | 宁波大学 | 海滨生物资源调查仿真教学内容和课程体系改革 | 王丹丽 | 南京莱医特电子科技有限公司 |
| 29 | 宁波大学 | 岩土力学与工程产学合作协同育人项目 | 邓岳保 | 宁波宁大地基处理技术有限公司 |
| 30 | 宁波大学 | 国际专利语言服务人才协同培养平台建设 | 贺 莺 | 知识产权出版社有限责任公司 |
| 31 | 宁波大学 | 基于校企协同的物流管理专业创新创业教育实施路径研究——以宁波大学物流管理专业为例 | 赵 丹 | 北京哲甬企业管理有限公司 |
| 32 | 宁波大学 | CCOMC好童星原创有声点读音乐绘本课程 | 王 蕾 | 浙江好童星文化传媒有限公司 |
| 33 | 浙江理工大学 | “新工科”背景下的现代纺织产学合作与协同育人 | 祝成炎 | 达利丝绸（浙江）有限公司 |
| 34 | 浙江理工大学 | 高浪时尚产业跨境电商协同育人基地——基于国际经济与贸易专业新文科建设 | 傅纯恒 | 杭州高浪控股有限公司 |
| 35 | 浙江理工大学 | 工商管理专业质量管理课程群产学协同育人探索 | 奉小斌 | 浙江万丰科技开发股份有限公司 |
| 36 | 浙江理工大学 | 基于机械创客社团的新工科人才培养改革与实践 | 杨金林 | 南京梵创智能科技有限公司 |
| 37 | 浙江理工大学 | 航天诱变穿心莲种质资源创新 | 梁宗锁 | 天士力控股集团有限公司 |
| 38 | 杭州电子科技大学 | 智能制造实验教学平台建设 | 周柔刚 | 杭州汇萃智能科技有限公司 |
| 39 | 杭州电子科技大学 | 基于工业现场仪表智读平台的实践能力培养 | 孔亚广 | 浙江正泰中自控制工程有限公司 |
| 40 | 杭州电子科技大学 | 区块链创新实践课程开发 | 吴 卿 | 深圳共同基金管理有限公司 |
| 41 | 杭州电子科技大学 | 基于脑电云平台系统的智能算法研究及在通信类专业教学实践中的应用 | 吴端坡 | 浙江环玛信息科技有限公司 |
| 42 | 杭州电子科技大学 | 基于经营实战的智能营销综合模拟实训平台和实践基地的构建 | 张 慧 | 珍岛信息技术(上海)股份有限公司 |
| 43 | 浙江工商大学 | 基于“一园多点、有核无边”的大学生双创教育模式的探索与实践 | 江 辛 | 浙江向上创业投资管理有限公司 |
| 44 | 浙江工商大学 | “一带一路 跨境电商”产教融合的课程群建设 | 伍 蓓 | 深圳前海利朗达实业有限公司 |
| 45 | 浙江工商大学 | “智造生态”育人体系下的文旅设计人才培养 | 陶 伦 | 泛城设计股份有限公司 |
| 46 | 浙江工商大学 | 酒店未来之星实践基地 | 陆诤岚 | 浙旅蝶来酒店集团有限公司 |
| 47 | 浙江工商大学 | 大数据营销实践教学改革项目 | 范 钧 | 浙江华坤道威数据科技有限公司 |
| 48 | 中国计量大学 | 新工科背景下材料科学与工程专业检测特色师资培训 | 唐 高 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 |
| 49 | 中国计量大学 | 钱塘湾设计教育实践平台 | 关巨伟 | 浙江华坤建筑设计院有限公司 |
| 50 | 中国计量大学 | 浙江电力行业标准化产学研协同育人研究 | 张朋越 | 国网浙江省电力公司电力科学研究院 |
| 51 | 中国计量大学 | “新工科”背景下地方本科高校产学合作协同育人模式的研究与实践——以能源动力类双创人才培养为例 | 毛佳妮 | 杭州市建筑工程质量检测中心有限公司 |
| 52 | 浙江中医药大学 | 产学合作下的中药学传统技能实训教学改革与实践 | 黄 真  汪力刚 | 浙江中医药大学中药饮片有限公司浙江天道医药有限公司 |
| 53 | 浙江中医药大学 | 浙江中医药大学—美国斯达克高级助听器验配师产学联合培养项目 | 苏 俊 | 美国斯达克听力技术（苏州）有限公司 |
| 54 | 浙江中医药大学 | 浙中医大—容大管理类专业教学与实践改革 | 董敏华 | 容大汇方（浙江）文化传播有限公司 |
| 55 | 浙江中医药大学 | 中医药院校大学生创新创业实践能力提升路径研究 | 马重阳 | 杭州绘自传网络科技有限公司 |
| 56 | 浙江中医药大学 | 基于学习行为大数据分析的混合式学习模式研究 | 龚 婕 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 |
| 57 | 浙江海洋大学 | 基于海洋体育特色的大学生创新创业实践 | 傅纪良 | 舟山巨洋技术开发有限公司 |
| 58 | 浙江海洋大学 | 船舶动力技术虚拟仿真实验 | 龚希武 | 北京象新力科技有限公司 |
| 59 | 浙江海洋大学 | 土木工程专业产学合作协同育人平台与建设 | 马惠彪 | 大昌建设集团有限公司 |
| 60 | 浙江海洋大学 | 新文科背景下旅游管理专业课程思政教学实训平台探索 | 郭 旭 | 金棕榈企业机构 |
| 61 | 浙江农林大学 | 产学合作协同培养应用型现代测绘人才 | 徐文兵 | 浙江同创空间技术有限公司 |
| 62 | 浙江农林大学 | 木材科学与工程专业实习与创新训练一体化实践教学研究 | 金永明 | 江山欧派门业股份有限公司 |
| 63 | 浙江农林大学 | 基于新农科背景下林产品特色工业设计专业实践教学体系的构建 | 王 丽 | 浙江新海业竹科技有限公司 |
| 64 | 浙江农林大学 | 高校创新创业人才培养服务平台的构建与实践 | 缪鲁加 | 杭州绘自传网络科技有限公司 |
| 65 | 浙江农林大学 | 基于项目制的创业教育实训体系构建研究 | 王 康 | 新道科技股份有限公司 |
| 66 | 温州医科大学 | 面向转化医学的生物信息产业开发战略型专业人才培养体系建设 | 周 猛 | 福建贝瑞和康基因技术有限公司 |
| 67 | 温州医科大学 | 女性生殖道疾病综合实验项目建设 | 李小龙 | 山东泽众电子科技有限公司 |
| 68 | 温州医科大学 | 青年教师人体机能实验教学技能培训 | 范小芳 | 埃德仪器国际贸易（上海）有限公司 |
| 69 | 温州医科大学 | 校企协同“生物制药应用型”人才实践能力的培养与实践 | 王晓杰 | 上海张江生物技术有限公司 |
| 70 | 温州医科大学 | 新医科背景下精神健康教育平台建设 | 许冬武 | 温州康宁医院股份有限公司 |
| 71 | 浙江财经大学 | 地方高校与行业协会协同培养税收人才的探索与实践 | 司言武 | 浙江省注册税务师协会 |
| 72 | 浙江财经大学 | “基金+平台”：校政企协同培养乡村创新创业人才 | 郭剑鸣 | 浙江省中经发公私合作咨询中心 |
| 73 | 浙江财经大学 | 《民事诉讼法》虚拟仿真实训教学系统研发 | 孟 涛 | 杭州法源软件开发有限公司 |
| 74 | 浙江财经大学 | 互联网+市场营销综合实训师资培训项目 | 陈 颖 | 深圳市因纳特科技有限公司 |
| 75 | 浙江财经大学 | 基于校企共创的创客教育实践平台构建与探索——以浙江财经大学绘梦蓝创空间为例 | 沈鑫泉 | 杭州绘自传网络科技有限公司 |
| 76 | 浙江科技学院 | 新工科背景下自动化类专业创新创业实践教学模式改革 | 李津蓉 | 杭州美仪自动化有限公司 |
| 77 | 浙江科技学院 | 高校人工智能通识教育研究 | 马杨珲 | 福建中锐网络股份有限公司 |
| 78 | 浙江科技学院 | 基于产业特色学院协同建设的纸基材料绿色制造新工科育人模式 | 郭大亮 | 杭州特种纸业有限公司 |
| 79 | 浙江科技学院 | 行业大数据分析人才的实践创新教育改革 | 钱亚冠 | 杭州云审中软信息技术有限公司 |
| 80 | 浙江传媒学院 | “浙出版”产学合作协同育人项目 | 崔 波 | 浙江出版联合集团 |
| 81 | 浙江传媒学院 | 浙传·国技数字营销产学合作协同育人项目 | 徐卫华 | 浙江国技互联集团有限公司 |
| 82 | 浙江传媒学院 | 新工科背景下以竞赛为载体的学生创新能力提升新范式 | 方步青 | 浙江信网真科技股份有限公司 |
| 83 | 浙江传媒学院 | 全媒体国际化人才培养模式的播音主持线上线下混合式金课建设 | 周甄陶 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 |
| 84 | 嘉兴学院 | 面向“一带一路”皮革行业应用型人才培养的校企深度产教融合育人模式 | 罗建勋 | TFL（德瑞）科技有限公司、浙江富邦汽车内饰科技有限公司 |
| 85 | 嘉兴学院 | “互联网+”人力资源管理实训课程体系改革与实践 | 赵欢君 | 浙江精创教育科技有限公司 |
| 86 | 嘉兴学院 | 基于“互联网+TRADOS平台”的本科翻译实践创新教育模式研究 | 喻锋平 | 上海文策翻译有限公司 |
| 87 | 浙江外国语学院 | 基于产教融合的艺术与科技（会展设计）专业协同育人实践平台建设 | 叶黎君 | 浙江时代国际展览服务有限公司 |
| 88 | 浙江外国语学院 | 《研学旅行项目设计与运营》本科课程建设建设 | 乔桂强 | 浙江新航国际旅行社有限公司、浙江新世界国际旅游有限公司 |
| 89 | 浙江外国语学院 | 企业需求驱动的管理学教学案例建设研究 | 钱凤娟 | 北京润尼尔网络科技有限公司 |
| 90 | 浙江万里学院 | 以机器人为载体的专业融合型人才培养模式研究与实践 | 柳玉甜 | 北京启创远景科技有限公司 |
| 91 | 浙江万里学院 | 产教融合育人模式下计算机类课程教学改革研究 | 肖四友 | 大连东软教育科技集团有限公司 |
| 92 | 浙江万里学院 | 互联网新传播新零售&鹿可时代高校学生创新创业培育平台 | 戴迎珺 | 杭州鹿可时代生活用品有限公司 |
| 93 | 浙江万里学院 | 数字化产业趋势下产教协同育人的财会类专业课程体系改革研究 | 徐 玲 | 中联集团教育科技有限公司 |
| 94 | 浙江树人学院 | 赛默飞实习实践基地建设管理机制研究 | 叶明立 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 |
| 95 | 浙江树人学院 | 云计算工程课程体系建设研究 | 任条娟 | 上海海迪信息科技有限公司（泰克教育） |
| 96 | 浙江树人学院 | 基于新医科为背景的校企合作提升医护大学生医学检测能力的实践研究（—以浙江树人大学树兰国际医学院和中翰盛泰生物技术股份有限公司合作培养为例） | 吴 欧 | 中翰盛泰生物技术股份有限公司 |
| 97 | 杭州师范大学 | 纺织品时尚艺术人才产学协同孵化中心建设 | 孙 尔 | 杭州观墨文化创意有限公司 |
| 98 | 杭州师范大学 | 基于医教协同发展的临床医学专业人才培养模式研究 | 汪 胜 | 浙江萧山医院 |
| 99 | 杭州师范大学 | 基于创业大赛与众创空间的创业师资实训 | 张树人 | 中企众创控股股份有限公司 |
| 100 | 杭州师范大学 | 基于劳动教育的大学生职业发展课程教学改革 | 钟江顺 | 上海高顿教育培训有限公司 |
| 101 | 杭州师范大学 | 虚拟现实技术辅助“会展听译”课程改革与实践 | 高 乾 | 北京中科睿智科技有限公司 |
| 102 | 温州大学 | 劳动人事争议智能庭审实验室建设 | 周湖勇 | 浙江信源电子科技有限公司 |
| 103 | 温州大学 | 光谱质谱联用天然气能量在线分析计量仪器的研发与应用 | 张 淼 | 天信仪表集团有限公司 |
| 104 | 温州大学 | 智慧教学系统探索与实践 | 陈小林 | 北京世纪超星信息技术发展有限公司 |
| 105 | 温州大学 | 新工科视角下基于 BIM 技术的跨专业多方协同教学研究 | 刘 谨 | 浙江中维建筑工程设计有限公司 |
| 106 | 衢州学院 | 面向新工科的材料科学与工程专业实践教学体系的构建与实践 | 刘 佳 | 利安隆科润（浙江）材料有限公司 |
| 107 | 衢州学院 | 新工科背景下物联网工程专业应用型人才校企协同培养模式的探索与实践 | 方建文 | 达内软件技术（杭州）有限公司 |
| 108 | 衢州学院 | 校企协同培育新工科创新人才 | 刘 旭 | 浙江宝红建筑工业化制造有限责任公司 |
| 109 | 绍兴文理学院 | 基于1+X（BIM）证书制度的工程类专业课程体系构建 | 李 娜 | 广联达科技股份有限公司 |
| 110 | 绍兴文理学院 | 新医科背景下“绍兴文理学院凯普班”建设 | 刘晓瑜 | 广东凯普生物科技股份有限公司 |
| 111 | 绍兴文理学院 | 大数据与财务决策实践课程建设 | 胡素华 | 新道科技股份有限公司 |
| 112 | 绍兴文理学院 | 靶向创新型人才培养的基础医学综合实训数字化建设 | 陈佳玉 | 上海梦之路数字科技有限公司 |
| 113 | 湖州师范学院 | 童装设计复合创新型人才培养模式与路径研究 | 孙梦婕 | 湖州布布恰恰服饰有限公司 |
| 114 | 湖州师范学院 | “湖师院—新凤鸣”卓越材料工程师合作培养基地建设 | 潘国祥 | 新凤鸣集团湖州中石科技有限公司 |
| 115 | 湖州师范学院 | 丝网版画与服饰设计创新应用研究 | 张新江 | 浙江不可比喻服饰有限公司 |
| 116 | 湖州师范学院 | 基于新医科人才培养的第二课堂协同育人体系的构建 | 管雪娇 | 浙江省和康医疗集团 |
| 117 | 台州学院 | 以产业学院为载体设计类专业校企协同育人模式研究与实践 | 王海亚 | 台州市黄岩模塑工业设计有限公司 |
| 118 | 台州学院 | 基于高端缝制装备产业的产学合作协同育人模式研究与实践 | 张永炬 | 杰克缝纫机股份有限公司 |
| 119 | 台州学院 | “产业+互联网+”新工科建设的实践与探索——以高分子材料与工程专业为例 | 金燕仙 | 永高股份有限公司（牵头）、伟星新型建材股份有限公司、浙江天铁实业股份有限公司、顶立新材料科技有限公司等 |
| 120 | 丽水学院 | 新工科光源与照明专业多主体协同育人模式探索与实践 | 陈良园 | 浙江山蒲照明电器有限公司 |
| 121 | 丽水学院 | 医学生强化专项技能教学改革实践 | 朱益民 | 丽水市人民医院 |
| 122 | 丽水学院 | 水性丁香酚基高分子抗菌涂料的制备 | 王泽锋 | 乐清市郡海环保科技有限公司 |
| 123 | 宁波工程学院 | 基于校企产教合作班的“工学交替、实践延伸”的化工类专业教学改革 | 胡国琦 | 宁波中金石化有限公司 |
| 124 | 宁波工程学院 | 基于用友云财务的财务共享中心实践课程建设 | 姚丽琼 | 新道科技股份有限公司 |
| 125 | 宁波工程学院 | 订单式毕业实习人才培养改革与实践 | 胡 杰 | 乐歌人体工学科技股份有限公司 |
| 126 | 浙江警察学院 | 面向新型犯罪治理的网络攻防产学合作平台 | 周胜利 | 绿盟科技 |
| 127 | 浙江越秀外国语学院 | 人工智能时代计算机辅助翻译技术的运用 | 黄旦华 | 上海文化贸易语言服务基地 |
| 128 | 浙江越秀外国语学院 | “接轨国际、产学一体”酒店管理专业人才 培养的创新与实践 | 尚云峰 | 绍兴咸亨大酒店有限公司 |
| 129 | 浙江越秀外国语学院 | 新文科背景下新媒体人才培养策略及路径 | 何海翔 | 浙江掌政通科技发展有限公司 |
| 130 | 宁波财经学院 | 校企合作探索创新创业教育改革新路径 | 赵迎军 | 北京市长城企业战略研究所 |
| 131 | 宁波财经学院 | 基于新型学习空间的大学课堂教学范式构建与成效评价 | 李晓文 | 宁波阶梯教育科技有限公司 |
| 132 | 宁波财经学院 | 基于“1+X”证书的大宗物流人才培养模式探索与实践 | 李济球 | 宁波国华国际货运代理有限公司 |
| 133 | 浙江水利水电学院 | 土木工程健康检测实验室的协同建设研究 | 李 强 | 四川升拓检测技术股份有限公司 |
| 134 | 浙江水利水电学院 | 测绘与地理信息技术应用 | 孔维华 | 浙江南方测绘科技有限公司 |
| 135 | 浙江水利水电学院 | 基于项目化实战培训的《公路工程造价》课程教学改革 | 卢国光 | 珠海纵横创新软件有限公司 |
| 136 | 杭州医学院 | 基于校企合作育人之药学服务模块课程体系的构建 | 陈小林 | 杭州泰格医药科技股份有限公司、杭州逸曜信息技术有限公司 |
| 137 | 杭州医学院 | 3D腹部超声图像库教学系统的建立 | 彭成忠 | 杭州中科先进技术研究院有限公司 |
| 138 | 杭州医学院 | 校企共建医学影像产教研融合体系 | 王大江 | 艾博健康科技股份有限公司、杭州健培科技有限公司 |
| 139 | 温州商学院 | 专创融合师资队伍建设研究——以温州商学院为例 | 李 文 | 温州市青蓝环宇教育咨询有限公司 |
| 140 | 温州商学院 | 基于产学合作耦合效应构建“三方共赢”财会实践教学机制 | 吴肖蓉 | 浙江嘉晟税务师事务所 |
| 141 | 温州商学院 | 基于产学合作的商科IT应用型人才培养模式研究与实践 | 高巍巍 | 宁波中软卓越科技有限公司 |
| 142 | 浙大城市学院 | 云边端协同的智能应用开发创新实践课程建设 | 吴明晖 | 中科寒武纪科技股份有限公司 |
| 143 | 浙大城市学院 | 基于大型创新实践项目，培养学生工程与创新实践能力 | 孙树礼 | 浙江春风动力股份有限公司 |
| 144 | 浙大城市学院 | 基于阿里云IoT的物联网教学课程体系改革 | 朱华伟 | 阿里云计算有限公司 |
| 145 | 浙大宁波理工学院 | 电子信息类创新实践基地和信息化评价体系建设 | 陶吉利 | 优利德科技（中国）股份有限公司 |
| 146 | 浙大宁波理工学院 | 新工科背景下基于“智慧建造”的土木施工课程体系改革与创新 | 耿 健 | 广联达科技股份有限公司 |
| 147 | 浙大宁波理工学院 | 创新型工程人才专创融合产学协同培养与实践 | 沈昊宇 | 浙江元美环境科技有限公司 |
| 148 | 同济大学浙江学院 | 土建1+X（BIM技术）产学合作协同育人探索与实践 | 童乐为 | 宝业集团上海紫宝实业投资有限公司 |
| 149 | 上海财经大学浙江学院 | 基于“OBE”理念的商科创新实践教学模式的探索与实践 | 朱 艳 | 中国建设银行股份有限公司金华分行 |
| 150 | 浙江工业大学之江学院 | 人工智能背景下财务管理专业人才培养的改革探析 | 端木青 | 上海高顿教育培训有限公司 |
| 151 | 浙江师范大学行知学院 | 基于产教融合的婴童用品设计课程体系改革与实践 | 袁 喆 | 浙江木佬佬玩具工艺品有限公司 |
| 152 | 宁波大学科学技术学院 | “医工结合”的医疗器械新工科人才培养 | 蒋亚南 | 新海科技集团有限公司 |
| 153 | 杭州电子科技大学  信息工程学院 | 基于5G网络建设与应用的实践基地 | 李金新 | 浙江威力克通信股份有限公司 |
| 154 | 浙江理工大学  科技与艺术学院 | 基于Msp430的单片机课程项目化建设 | 储 萍 | 浙江土工仪器设备制造有限公司 |
| 155 | 浙江工商大学杭州商学院 | 云财务师资研修项目 | 王宇宁 | 新道科技股份有限公司 |
| 156 | 浙江农林大学暨阳学院 | 基于短视频的农特产品新零售创业训练营 | 吴延熊 | 杭州三耐环保科技股份有限公司 |
| 157 | 温州医科大学仁济学院 | 基于数字化3D技术的骨科脊柱临床技能教学新系统的研发与应用 | 袁健东 | 深圳市眼界科技有限公司 |
| 158 | 浙江中医药大学滨江学院 | 医疗健康大数据实践实训平台建设 | 吴 彦 | 慧科教育科技集团有限公司 |
| 159 | 杭州师范大学钱江学院 | 5G时代工科骨干教师工程实践培训 | 张慧熙 | 亚信科技（中国）有限公司 |
| 160 | 湖州师范学院求真学院 | 独立学院创新创业教育模式研究与实践——湖州师范学院求真学院大学生创业苗圃 | 孙计萍 | 见田湖州物联网众创空间 |
| 161 | 绍兴文理学院元培学院 | “新工科”视域下基于BIM的工程管理专业人才培养模式研究——以广联达数字建筑学院为例 | 于周平 | 广联达科技公司 |
| 162 | 温州大学瓯江学院 | 基于产教融合的应用型本科机械专业实践训练体系构建 | 李美琴 | 温州市港华专用车服务管理有限公司 |
| 163 | 嘉兴学院南湖学院 | 校所深度融合协同培育税务特色专业人才项目 | 姚瑞红  夏江华 | 嘉兴中佳税务师事务所有限责任公司 |
| 164 | 中国计量大学  现代科技学院 | 基于“校园e银行”合作培养互联网+金融人才 | 谢代梁 | 中国建设银行股份有限公司杭州分行 |
| 165 | 浙江财经大学东方学院 | 基于产学协同的会计学实践教学体系的构建与运行 | 冯 晓 | 杭州中汇教育咨询有限公司 |
| 166 | 浙江医药高等专科学校 | “医教研”协同下的药学类专业教育改革及实践 | 胡 英 | 宁波市第一医院 |
| 167 | 宁波幼儿师范  高等专科学校 | 儿童魔术教育课程研发与师资协同培养 | 楼剑锋 | 宁波梅霖文化科技有限公司 |
| 168 | 浙江交通职业技术学院 | 交通强国背景下的智慧公路专业群“专业融合、校企协同”育人模式构建与实践 | 吴颖峰 | 浙江交工集团股份有限公司 |
| 169 | 浙江交通职业技术学院 | 通信技术专业“兴趣激发、课证融通”的课程体系改革与实践 | 楼惠群 | 华晟经世信息技术有限公司 |
| 170 | 金华职业技术学院 | 基于人工智能产教综合体的华为ICT人才培养探索与实践 | 苏红富 | 华为技术有限公司 |
| 171 | 金华职业技术学院 | 产教融合协同培养实践智慧型幼儿教师的实践探索 | 张淑琼 | 金华职业技术学院附属幼儿园、幼乐美公司 |
| 172 | 金华职业技术学院 | 基于临床护理学院的护理专业—医教协同育人改革与实践 | 潘惠英 | 金华市中心医院 |
| 173 | 金华职业技术学院 | “双高建设”背景下高校创客空间实践训练体系改革与创新 | 程立珂 | 杭州绘自传网络科技有限公司 |
| 174 | 宁波职业技术学院 | 深化“三教”改革，提升技术技能人才培养质量 | 柯春松 | 宁波埃利特模具制造有限公司 |
| 175 | 宁波职业技术学院 | 面向智能装备行业的岗位课程体系构建 | 翟志永 | 海天塑机集团有限公司 |
| 176 | 宁波职业技术学院 | 新技术环境下云财务会计人才培养模式研究 | 李 婷 | 新道科技股份有限公司 |
| 177 | 宁波职业技术学院 | 基于产品设计工作坊的产学合作协同育人人才培养模式研究 | 马敏海 | 宁波道和创新智能科技有限公司 |
| 178 | 温州职业技术学院 | “三全育人”视域下高职院校引企入校协同育人培养模式改革与实践 | 何庆稀 | 温州市华泽机械有限公司 |
| 179 | 温州职业技术学院 | 智能包装装备设计人才培养模式探索 | 张 洁 | 华联机械集团有限公司 |
| 180 | 温州职业技术学院 | 以工程实践案例为导向的《现场总线技术》课程教学内容改革实践 | 王石磊 | 浙江展杭自动化科技有限公司 |
| 181 | 温州职业技术学院 | 基于校企共育的电商专业“1+X”课程设计 | 陈国浪 | 泰力实业有限公司、浙江红蜻蜓电子商务有限公司、温州敷兰资贸易有限公司 |
| 182 | 浙江旅游职业学院 | 新旅游人才孵化模式的探索与实践 | 韦小良 | 阿里巴巴（中国）教育科技有限公司 |
| 183 | 浙江旅游职业学院 | 校企合作共建混合所有制“浙旅院开元酒店学院” | 卢静怡 | 浙江开元管理股份有限公司 |
| 184 | 杭州职业技术学院 | 数字经济背景下电子商务专业“标准引领、平台承载、产教融合”的教学改革与创新 | 袁江军 | 杭州优鸽网络科技有限公司、海宁辛鲍士皮革服装有限公司、熊客文化传媒（杭州）有限公司、杭州乐觅文化传媒有限公司、杭州新娱网络科技有限公司、无锡光柏网络科技有限公司 |
| 185 | 杭州职业技术学院 | 电梯安全工程应用技术协同创新中心建设 | 金新锋 | 奥的斯电梯管理（上海）有限公司 |
| 186 | 浙江机电职业技术学院 | 校企深度融合构建创业实践教育新体系 | 朱伯伦 | 新道科技股份有限公司、杭州简学科技有限公司 |
| 187 | 浙江机电职业技术学院 | 基于3D打印技术教学内容与课程体系改革探索 | 邓劲莲 | 先临三维科技股份有限公司 |
| 188 | 浙江机电职业技术学院 | 协同育人视阈下高职机械类专业教学改革的探索与实践 | 蒋立正 | 浙江大华智联有限公司 |
| 189 | 浙江机电职业技术学院 | 基于现代学徒制的城轨机电专业精品化人才培养模式的创新与实践 | 曹昕鸷 | 杭州市地铁集团有限责任公司 |
| 190 | 浙江工商职业技术学院 | 基于产教融合框架的课程体系改革与实践 | 徐健民 | 宁波思华年影视文化传媒有限公司 |
| 191 | 浙江工商职业技术学院 | 校企一体化跨境电子商务人才培养模式创新与实践 | 陈 明 | 宁波市爱凯国际贸易有限公司 |
| 192 | 浙江商业职业技术学院 | 烹调工艺与营养专业群校企“六融合”的协同育人改革实践 | 李 鑫 | 浙江国大集团有限责任公司 |
| 193 | 浙江商业职业技术学院 | 混合协同的电子商务专业群课程体系构建与教学方法改革 | 张枝军 | 浙江百诚网络科技发展有限公司 |
| 194 | 浙江艺术职业学院 | 产学合作共建舞台灯光实训室 | 叶文志 | 广州彩熠灯光股份有限公司 |
| 195 | 浙江艺术职业学院 | 产学合作路径下《影视合成》教学内容和课程体系改革 | 徐旭恒 | 杭州新影科技有限公司 |
| 196 | 浙江金融职业学院 | 基于产教融合的“云财务”卓越人才培养 | 王忠孝 | 新道科技股份有限公司 |
| 197 | 浙江金融职业学院 | 基于地方银行岗位职业技能等级证书标准的金融类专业课程体系改革与实践 | 凌海波 | 杭州联合银行 |
| 198 | 浙江金融职业学院 | 产教融合视角下金融文秘专业人才培养 | 凌云志 | 浙江宁本金融服务外包有限公司 |
| 199 | 浙江金融职业学院 | 基于课堂学风智能监测的协同育人实践 | 潘明风 | 宁波阶梯教育科技有限公司 |
| 200 | 浙江经贸职业技术学院 | 产教融合协同共育“新零售匠人” | 潘茜茜 | 杭州联华华商集团有限公司 |
| 201 | 浙江经贸职业技术学院 | 智能财税实践课程体系建设 | 潘上永 | 中联集团教育科技有限公司、南京云账房网络科技有限公司、杭州恒生聚源信息科技有限公司 |
| 202 | 浙江纺织服装  职业技术学院 | 基于“一园两院”产学协作的“双创”人才培养 | 陈海珍 | 宁波智尚国际服装产业园 |
| 203 | 浙江纺织服装  职业技术学院 | 面向企业扩招生的校企“双元”育人体系建设 | 黄龙如 | 圣山集团有限公司、浙江嘉名染整有限公司、康赛妮集团有限公司、浙江万舟控股集团有限公司、金梭控股集团有限公司 |
| 204 | 湖州职业技术学院 | 构建“334”校企协同育人体系，创新机电产业课程群改革 | 何彦虎 | 久立集团 |
| 205 | 绍兴职业技术学院 | 基于实体比例建筑教学模型开展混合式教学的研究和实践 | 张 磊 | 绍兴建筑产业现代化发展联盟、浙江太学科技集团有限公司 |
| 206 | 浙江工业职业技术学院 | 基于“书证融合”的高端有色材料智造产学合作协同育人 | 金浙良 | 浙江海亮股份有限公司 |
| 207 | 浙江工业职业技术学院 | 万丰智造人才产学合作协同育人机制创新与实践 | 高生祥 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 |
| 208 | 义乌工商职业技术学院 | 校企共建混合所有制科技实体，打造区域文化用品研发高地 | 华丽霞 | 浙江文谷文化用品有限公司 |
| 209 | 义乌工商职业技术学院 | 基于产业园集聚效应的跨境电商创业项目孵化及其人才培养模式研究 | 华国振 | 浙江圆通物流有限公司 |
| 210 | 台州职业技术学院 | 课证融通的BIM课程体系开发 | 汪 洋 | 广联达科技股份有限公司 |
| 211 | 衢州职业技术学院 | 基于现代学徒制的“四有”卓越护士培养 | 姚水洪 | 衢州市护理学会、衢州市柯城区人民医院 |
| 212 | 浙江工贸职业技术学院 | 基于校企轮替、工学一体的鞋类专业动态课程体系的研究与实践 | 鹿 雷 | 意尔康股份有限公司 |
| 213 | 浙江工贸职业技术学院 | 高水平专业群下的智能制造教学平台建设 | 郑道友 | 温州瑞明工业股份有限公司 |
| 214 | 浙江育英职业技术学院 | 基于校企双主体的阿里巴巴1688平台流通数字化产业人才培养 | 陈贤平 | 阿里巴巴（中国）网络技术有限公司 |
| 215 | 浙江东方职业技术学院 | 现代学徒制模式下校企课程共同开发利用的策略探究——以电气自动化技术专业为例 | 杨定成 | 甬矽电子（宁波）股份有限公司 |
| 216 | 浙江警官职业学院 | 浙江省乔司监狱高水平专业化产教融合实训基地的建设与探索 | 严浩仁 | 乔司监狱 |
| 217 | 浙江警官职业学院 | “实战型、双师型”信息安全教师培育工程 | 薛 佳 | 北京易霖博信息技术有限公司 |
| 218 | 浙江经济职业技术学院 | 基于中兴全球认证的教学内容与课程体系国际化行动研究 | 黄春麟 | 无锡中兴教育管理有限公司 |
| 219 | 浙江经济职业技术学院 | 育人为本视角下 “产学教研创”五位一体校企深度融合实践研究 | 杜熙垚 | 杭州国际博览中心 |
| 220 | 宁波卫生职业技术学院 | 复合型健康养老技术实训基地 | 况 炜 | 宁波市精神病院 |
| 221 | 宁波城市职业技术学院 | “大智移云”背景下高职会计专业产教协同育人课程体系改革与实践 | 吴小蕾 | 新道科技股份有限公司 |
| 222 | 丽水职业技术学院 | 双主体教育形态下的物流管理专业课程体系构建 | 叶伟媛 | 苏宁物流有限公司 |
| 223 | 丽水职业技术学院 | 基于1+X（BIM）证书制度的高职建筑类课程体系构建 | 富春伟 | 广联达科技股份有限公司 |
| 224 | 嘉兴职业技术学院 | 基于现代学徒制的跨境电子商务专业教学内容与课程体系改革 | 王 艳 | 浙江英卡顿网络科技有限公司 |
| 225 | 嘉兴南洋职业技术学院 | “双元制”模式下机电系统装配类核心课程群的优化与资源库建设 | 王记彩 | 博凯机械（上海）有限公司 |
| 226 | 浙江长征职业技术学院 | “五融合、四递进”校企协同高职物流现代学徒制人才培养模式创新与实践 | 李庆海 | 浙江顺丰速运有限公司 |
| 227 | 浙江广厦建设  职业技术学院 | 基于产教深度融合的土建类专业“1+X”BIM证书试点实证研究 | 宁先平 | 上海鲁班软件股份有限公司 |
| 228 | 杭州万向职业技术学院 | 智能控制与制造专业群时间课程建设探索与实施 | 高福友 | 万向钱潮股份有限公司 |
| 229 | 杭州科技职业技术学院 | 物联网专业群学徒课程协同开发项目 | 郑利敏 | 浙江大华技术股份有限公司 |
| 230 | 浙江国际海运  职业技术学院 | 产教融合驱动下高职石化类专业群专业课程的构建、开发与实施 | 王建强 | 浙江石油化工有限公司 |
| 231 | 台州科技职业学院 | 财税共享课程建设 | 郭武燕 | 中联集团教育科技有限公司、北京正保会计教育科技有限公司 |
| 232 | 浙江邮电职业技术学院 | ICT领域“三共三合”校企协同育人模式创新与实践 | 盛 国 | 上海腾科教育科技有限公司 |
| 233 | 浙江同济科技职业学院 | 校行企协同育人视域下工程造价专业课程体系构建与立体化教学资源建设 | 马知瑶 | 杭州市建设工程造价管理协会 |
| 234 | 浙江汽车职业技术学院 | 基于校企合作背景下“双岗”能力教师的培养探索与实践 | 贾云飞 | 浙江豪情汽车制造有限公司 |
| 235 | 浙江横店影视职业学院 | 基于产教融合的航空模拟舱实践基地建设 | 周晓红 | 北京广慧金通教育科技有限公司 |
| 236 | 温州科技职业学院 | 基于“一鸣学院”的食品精英人才培养探索与实践 | 苏来金 | 浙江一鸣食品股份有限公司 |
| 237 | 浙江特殊教育职业学院 | 基于酷家乐“云创”平台高职听障生“三维虚拟空间表现”课程体系构建研究 | 黄 华 | 杭州群核信息技术有限公司 |
| 238 | 浙江农业商贸职业学院 | 西餐工艺专业产学合作协同育人模式研究与实践 | 徐海军 | 王品（中国）餐饮有限公司 |
| 239 | 浙江舟山群岛新区  旅游与健康职业学院 | 万豪卓越人才学院“产学互融、四岗递进” | 邬玮玮 | 万豪集团舟山片区酒店 |
| 240 | 浙江安防职业技术学院 | “1+X”用户体验设计智造中心 | 刘海州 | 温州瓯越时尚智造设计中心管理有限公司 |