

浙大宁波理工学院文件

浙大宁理教〔2023〕55号

浙大宁波理工学院关于公布第二批 2019-2021 年 校级教学研究与改革项目验收结果的通知

各学院，各部门，各单位：

根据学校教研教改项目管理文件规定，学校组织开展了第二批 2019-2021 年校级教学研究与改革项目的结题验收工作，同意《生物工程专业学生创新实践能力培养体系建设与完善》等 19 个项目通过验收，准予结题；要求《应用型高校<互换性与技术测量>课程实践教学与改革》等 3 个项目限期整改 3 个月；《机电气液一体化综合实验的虚拟实现》项目因限期整改期满后仍不能达到结题要求，予以撤项处理。

- 附件:1.通过结题的校级教学研究与改革项目一览表
- 2.限期整改的校级教学研究与改革项目一览表
- 3.撤项的校级教学研究与改革项目一览表

浙大宁波理工学院
2023 年 4 月 24 日

附件 1:

通过结题的校级教学研究与改革项目一览表

项目编号	所在单位	项目名称	项目负责人	项目类别
NITJG-201918	生化学院	生物工程专业学生创新实践能力培养体系建设与完善	胡升	重点项目
NITJG-201939	生化学院	OBE 理念下“PBL”教学法在《生物化学仪器分析及检测技术》教学中的实践与探索	赵伟睿	一般项目
NBTJG-202102	商学院	线上线下混合一流课程《跨文化交流与国际商务礼仪》综合改革和建设研究	陈 荣	重点项目
NBTJG-202104	商学院	具身认知视角的大学生数字能力培养教学策略——以《跨境电子商务》课程为例	鲍丽萍	重点项目
NBTJG-202105	传法学院	宪法学课程“合作探究式”教学改革与实践	孙祥生	重点项目
NBTJG-202107	马院	基于概论课“微”教学的课堂教学过程性评价方法研究	陈伟	重点项目
NBTJG-202115	数据学院	深度融合专业教育的“双创”教育新模式探索	肖辉	重点项目
NBTJG-202117	土建学院	基于 BIM 协同的土木工程专业毕业设计改革探索与实践	高红江	重点项目
NBTJG-202118	土建学院	基于《混凝土结构耐久性》课程建立实训教学资源库研究	樊玮洁	重点项目
NBTJG-202124	教务处	高校教学成果奖培育路径探索——以浙大宁波理工学院为例	龚欣欣	重点项目 (教学管理专项)
NBTJG-202130	商学院	实验教学在理论经济学教学中的应用研究	李华建	一般项目

项目编号	所在单位	项目名称	项目负责人	项目类别
NBTJG-202131	传法学院	“互联网+实训”：《广告学概论》课外实训体系的构建与创新	鲍静	一般项目
NBTJG-202136	外语学院	新工科背景下以科学思维为导向的大学英语课程设计	阮征	一般项目
NBTJG-202139	机能学院	基于“互联网+教育”的《机器视觉技术及应用》课堂教学改革	张慧娟	一般项目
NBTJG-202140	机能学院	以教学效果和分析复杂机械工程能力为导向的理论力学课堂教学改革与研究	张方明	一般项目
NBTJG-202142	信息学院	应用型高校中物理课程模块化教学的探索	邵天骄	一般项目
NBTJG-202146	土建学院	土木工程专业市政模块课程思政教学模式的构建与实践	钱勇兴	一般项目
NBTJG-202151	设计学院	通过多维度产教融合提升数字媒体艺术人才培养模式探要	励宇辉	一般项目
NBTJG-202156	信息学院	OBE 理念下高校教学过程质量控制的探究	周赛春	一般项目 (教学管理专项)

附件 2:

限期整改的校级教学研究与改革项目一览表

项目编号	所在单位	项目名称	项目负责人	项目类别
NBTJG-202138	机能学院	应用型高校《互换性与技术测量》课程实践教学与改革	吴红兵	一般项目
NBTJG-202147	土建学院	基于创新能力培养的土木工程核心课程“问-研-践”教学改革研究	任晶鸽	一般项目
NBTJG-202152	设计学院	基于数字化设计能力培养的建筑学设计类课程教学改革	范俊杰	一般项目

附件 3:

撤项的校级教学研究与改革项目一览表

项目编号	所在单位	项目名称	项目负责人	项目类别
NITJG-201943	机能学院	机电气液一体化综合实验 的虚拟实现	张钊	学校专项

抄送：纪委，各院级党委（党总支），党委各部门，工会、妇联、团委。

浙大宁波理工学院校长办公室

主动公开

2023年4月24日印发
