

浙江科技学院教务处（通知）

教务处〔2021〕27号

关于公布2021年校内结题的教学建设类项目的通知

根据《关于做好教学建设类项目校内结题工作的通知》，由各类项目主持人申请，递交结题申请书、研究成果等结题材料，经研究成果使用（实践）单位的验收，教务处复核，《电气测量技术》等4门省级一流本科课程、《大学英语》等1门校级一流本科课程、“‘卓越计划’视角下本科院校职业生涯规划教学模式探究—以浙江科技学院机械专业为例”等24项校级教学改革项目、“机械大类专业《材料科学基础》教学模式与实践研究”等9项校级课堂教学改革项目已完成研究，同意结题，现公布如下：

2021年省级一流本科课程校内结题汇总表

序号	课程名称	课程负责人	课程类别	部门
1	电气测量技术	瞿晓	线下一流课程	自动化与电气工程学院
2	工业立体裁剪	李兆龙	线下一流课程	艺术设计与服装学院

3	翻译理论与实践	方小卿	线下一流课程	外国语学院
4	创业基础	楼天宇	线上线下混合式一流课程	创新创业学院

2021 年校级一流本科课程结题汇总表

序号	课程名称	课程负责人	课程类别	部门
1	大学英语	王旭莲	线上线下混合式一流课程	外国语学院

2021 年校级教学改革结题项目汇总表

序号	项目名称	立项编号	项目类别	负责人	部门
1	“卓越计划”视角下本科院校职业生涯规划教学模式探究——以浙江科技学院机械专业为例	2015-z1	卓越计划实施教改成果培育项目	徐强	机械与能源工程学院
2	突破“孤岛”“学做”并举——“新工科”理念下数字系统课程贯穿式教学建设	2019-j4	校级教改项目	夏红	自动化与电气工程学院
3	中法合作办学土木工程专业流体力学教学改革	2019-j01	校级教改项目	薛向东	土木与建筑工程学院
4	新工科背景下面向“土木工程+”的岩土工程人才培养模式探索与实践	2019-j28	校级教改项目	朱剑锋	
5	高级别设计竞赛对建筑设计课程教学效果	2020-j15	校级教改项目	李林	
6	化工专业《生物化学》课程教学改革研究	2015-z9	卓越计划实施教改成果培育项目	朱瑞瑜	生物与化学工程学院
7	“互联网+”视角下动画技术类课程“实训渗入+翻转课堂”探索——基于中科视传VR产学研合作项目	2018-j7	校级教改项目	徐振东	艺术与服装学院
8	“精准供给”视域下室内设计专业课程双创人才教学模式建构与实践	2019-j7	校级教改项目	傅隐鸿	

9	国际化、应用型为特色的国际商务课程群建设研究	2018-j10	校级教改项目	孟祺	经济与管理学院
10	数字经济发展背景下经济学专业课程改革研究	2020-j27	校级教改项目	俞书傲	
11	基于自主开放型创新基地的创新实践能力培养模式研究	2018-j14	校级教改项目	徐弼军	理学院
12	基于 OBE 理念虚实融合的物理实验教学模式的探索	2019-j10	校级教改项目	徐弼军	
13	工程教育 OBE 理念下基于“产出导向法”的大学英语课堂教学研究	2018-j15	校级教改项目	张佩秋	外国语学院
14	商务英语课堂项目化教学改革与实践	2017B-y2	大学英语专项教育教学改革项目	黄蓓蓓	
15	限制场景条件下的口语训练探讨	2017C-Y4	大学英语专项教育教学改革项目	严爽	
16	融合 BIM 技术的中外合作办学土木工程中方专业课教学改革研究	2019-j13	校级教改项目	陈聪	中德工程师学院
17	在土木工程人才培养中渗透可持续发展理念的研究	2017-d6	中德工程师学院校级专项教育教学改革项目	张云莲	
18	互动教学模式在高校思政理论课教学实践中存在的问题与对策——基于主体维度的研究	2018-j18	校级教改项目	王明霞	马克思主义学院
19	高校思政课教师数据素养评价指标体系构建与培育路径研究	2019-j14	校级教改项目	潘中祥	
20	“一国两制”政策及香港问题教材方案	2019-j30	校级教改项目	陈丽微	
21	思政社会实践金课建设路径研究——基于社会实践类国家一流课程认定样本的分析	2020-j43	校级教改项目	董小梅	
22	基于课程实施视域学生体质健康促进研究	2019-j20	校级教改项目	常德胜	体育部
23	普通高校篮球俱乐部教学模式的构建与实施研究	2019-j29	校级教改项目	戴东胜	
24	课训竞三位一体，创电工电子实习金课	2019-j21	校级教改项目	王世娇	创新创业学院

2021 年校级课堂教学改革结题项目汇总表

序号	项目名称	立项编号	项目类别	负责人	部门
1	基于问题驱动模式的《传热学》教学方法探索	2016-k1	课堂教学改革项目	李国能	机械与能源工程学院
2	机械大类专业《材料科学基础》教学模式与实践研究	2016-k2	课堂教学改革项目	曹丽丽	
3	基于 MOOC 的翻转课堂建筑电气 PLC 教学模式研究	2016-k6	课堂教学改革项目	郑慧	自动化与电气工程学院
4	基于慕课和翻转课堂的《专业英语》课堂教学改革——以数字媒体技术专业为例	2016-k10	课堂教学改革项目	宋蔚	信息与电子工程学院
5	“建筑设计”整体、交互式课程教学方法改革与实践	2013-k17	课堂教学改革项目	王严	土木与建筑工程学院
6	拓展空间与时间——《中国近现代史纲要》课程的网络化设计	2016-m1	马克思主义学院专项课程教学改革项目	张施娟	马克思主义学院
7	思政（中特理论）教学数字化课程（慕课）建设	2016-m2	马克思主义学院专项课程教学改革项目	王明霞	
8	思政（马克思主义基本原理概论）理论课教学数字化建设（慕课）	2016-m3	马克思主义学院专项课程教学改革项目	廖芳玲	
9	“思想道德修养与法律基础”慕课建设	2016-m4	马克思主义学院专项课程教学改革项目	占光胜	



二〇二一年十二月十三日

浙江科技学院教务处

2021 年 12 月 13 日印发