

风标2019年第二批产学合作协同育人项目立项名单

序号	项目名称	项目类型	承担学校	负责人
1	成都工业学院-风标电子联合创客空间的建设和	创新创业教育改革	成都工业学院	郭丽芳
2	面向电类专业新生的工程认知和创新能力的培养与实践	创新创业教育改革	哈尔滨理工大学	陈才
3	Arduino可视化设计在线实验室建设	实践条件和实践基地建设	白城师范学院	刘国庆
4	基于proteus的计算机系统云实验室	实践条件和实践基地建设	宁波财经学院	周光宇
5	面向专业认证的智能实验教学平台建设	实践条件和实践基地建设	海南大学	陈敏
6	《模拟电子技术》提高类典型实验项目建设	实践条件和实践基地建设	山东科技大学	赵洪亮
7	轨道交通现代化实训基地智慧管理平台建设	实践条件和实践基地建设	南京信息工程大学滨江学院	朱菊香
8	面向新工科建设的微处理器应用系列课程实践教学改革	实践条件和实践基地建设	湖南师范大学	邹孝
9	微机原理与接口半物理仿真平台建设	实践条件和实践基地建设	中国民用航空飞行学院	申翰林
10	基于Proteus的物联网创新创业项目	师资培训	山东师范大学	柏静
11	大数据背景下的人工智能师资培训	师资培训	德州学院	王荣燕
12	基于Proteus平台的船岸连接系统的仿真实实践教学探索	师资培训	广东海洋大学	曹亮

13	校企合作深度融合背景下自动化专业师资培训研究	师资培训	九江学院	罗东云
14	电子与信息工程创新教学师资培训	师资培训	广东东软学院	沈洪锐
15	物联网师资培训	师资培训	东北石油大学	杨莉
16	物联网工程本科专业师资培训	师资培训	广州大学华软软件学院	刘雪花
17	云南大学计算机骨干教师师资培训	师资培训	云南大学	钱文华
18	嵌入式系统培训项目	师资培训	德州学院	贺廉云
19	基于智能数字电路的师资培训申请	师资培训	青岛科技大学	解本巨
20	基于风标电子软件平台的虚拟仿真实验室建设	师资培训	大连海事大学	田园
21	新工科模式下机械设计制造及其自动化专业师资队伍建 设	师资培训	湖北汽车工业学院	袁海兵
22	基于Proteus的物联网可视化设计与仿真探索	师资培训	内蒙古大学	王鑫
23	Proteus在电工电子技术课程中的应用实践师资培训	师资培训	兰州工业学院	赵娟娟
24	Proteus在电子技术类课程中的仿真应用师资培训	师资培训	湖北科技学院	殷海
25	Proteus仿真软件师资培训基地建设	师资培训	电子科技大学	漆强
26	新工科背景下电子信息类教师工程创新能力培养与实践	师资培训	广东海洋大学	刘畅
27	嵌入式系统培训项目	师资培训	桂林电子科技大学信息科技学院	欧少敏

28	基于创新能力培养的电工电子类实践课程师资培训	师资培训	东北石油大学	白丽丽
29	基于Proteus的嵌入式课程师资培训	师资培训	中国地质大学（武汉）	胡亚斌
30	新工科背景下基于Proteus的嵌入式仿真实验教学探索	教学内容和课程体系改革	武汉纺织大学	邓奕
31	基于Proteus实验平台的科技创新实验设计	教学内容和课程体系改革	华北电力大学	蔡震
32	电工类公共基础课程中虚实结合的实验教学模式研究与实践	教学内容和课程体系改革	南京工业大学	郭天文
33	基于实验教学智能平台(EIS)的数字电子技术项目化教学体系改革与实践	教学内容和课程体系改革	长江师范学院	郝正同
34	基于PROTEUS仿真平台的“微型计算机原理与应用”课程教学改革	教学内容和课程体系改革	鄂尔多斯应用技术学院	张文霞
35	虚实结合的“APBL+020”教学模式在“微机原理及应用”课程中的探索	教学内容和课程体系改革	绍兴文理学院	李伟波
36	基于Protues仿真平台的嵌入式课程教学改革的探索	教学内容和课程体系改革	辽宁科技学院	刘志君
37	新工科背景下单片机实验教学改革与实践	教学内容和课程体系改革	吉林建筑大学	李玉丽
38	以国际化工程能力培养为目标的《单片机原理及应用》课程改革与实践	教学内容和课程体系改革	河北大学	田华
39	虚实结合的《电路》“金课”建设	教学内容和课程体系改革	广州大学	余群
40	基于Proteus平台的实验教学研究与实践	教学内容和课程体系改革	东华理工大学	张建文
41	《传感器原理及实验》（双语）教学改革与实践	教学内容和课程体系改革	华东理工大学	周家乐
42	基于Proteus仿真与OBE教育理念的单片机教学改革与实践	教学内容和课程体系改革	北京联合大学	赵林惠

43	基于Proteus的模拟电路仿真实验平台设计	教学内容和课程体系改革	湖北工程学院	杨义
44	基于Proteus的嵌入式系统开发与实践课程建设	教学内容和课程体系改革	安徽大学	胡永兵
45	数字电子技术实验层次化教学模式研究	教学内容和课程体系改革	山东大学	臧利林
46	基于Proteus的电子技术实践教学改革	教学内容和课程体系改革	西安交通大学	杨荣
47	数字电子技术虚实结合实验课程建设	教学内容和课程体系改革	广东第二师范学院	张辉
48	新工科背景下基于OBE模式的传感器课程教学改革探索	教学内容和课程体系改革	华南农业大学	邢航
49	微机原理与单片机课程非常规教学研究	教学内容和课程体系改革	中央民族大学	王继业
50	新工科背景下控制类课程研究平台的构建	新工科建设	中国石油大学（华东）	王钊
51	新工科背景下基于学生自主实践的“口袋实验室”构建与实践	新工科建设	广东工业大学	陈安
52	新工科背景下嵌入式技术实验教学建设探索	新工科建设	广东技术师范大学	庄志惠