

实践教学中心福建省中青年教师教育科研项目统计表

序号	类别	项目名称	所在单位	项目负责人	项目来源	文号
1	科技	GSM网远程程控制监测报警一体化系统	实践教学中心	郑亚玉	福建省教育厅	闽教科[2009]27号
2	科技	单相电子式防窃电电能表新技术研究	实践教学中心	陈寿坤	福建省教育厅	闽教科[2009]27号
3	社科	福建省民办高校师资队伍建设研究	科研项目管理中心	许书烟	福建省教育厅	闽教科[2009]27号
4	科技	硬质合金轧辊磨削冷却水处理控制系统的研究与设计	实践教学中心	张琨英	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
5	科技	新型混合储能式太阳能LED照明系统的研究和设计	实践教学中心	邱瑞冬	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
6	科技	基于MCU的遥控锁研究与设计	实践教学中心	卢志财	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
7	科技	电路板剪切机控制系统的设计	实践教学中心	郑清兰	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
8	科技	基于CA6140普通车床GSK控制系统的设计与改造	实践教学中心	叶坤煌	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
10	科技	电火花加工控制系统的设计与研究	实践教学中心	王文武	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
11	科技	自动温控电风扇控制系统	实践教学中心	林建华	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
12	科技	网络化管理的继电器控制实验教学平台研究	实践教学中心	陈永健	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
13	科技	基于PLC控制的带式运输机控制系统	实践教学中心	林二妹	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
14	科技	导轨表面图像识别技术的研究	实践教学中心	李和仙	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
15	科技	基于光敏三极管的照度计设计	实践教学中心	王丽君	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
16	社科	物联网技术在物流行业中的应用研究	实践教学中心	连和谬	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
17	社科	闽南理工学院毕业生就业率和招生规模的数学模型	实践教学中心	李彦	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
18	社科	数据挖掘在智能远程教育中的应用研究	实践教学中心	许燕青	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
19	社科	学生公寓社区化管理的实践与思考	科研项目管理中心	许书烟	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
20	社科	提高网络学习者效率的调查与研究	实践教学中心	王炳堃	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
21	社科	新时期民办高校后进生转化研究	实践教学中心	袁岩凤	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
22	社科	人民币升值背景下海峡西岸经济区企业国际营销策略研究	实践教学中心	李震	福建省教育厅	闽教科[2011]41号
23	社科	高校后勤文化创建途径研究—基于闽南理工学院后勤文化建设的实践与探索	科研项目管理中心	许书烟	福建省教育厅	闽科教[2012]56号
24	科技	民办高校开放性实验室预约管理系统的开发	实践教学中心	苏燕云	福建省教育厅	闽教科[2012]86号

25	科技	基于物联网的高压输电线路鸟害监测与预警系统	实践教学中心	郑亚玉	福建省教育厅	闽教科[2012]86号
26	科技	基于WLAN技术的校园网数据安全性的研究	实践教学中心	连和谬	福建省教育厅	闽教科[2012]86号
27	社科	新时期“用工荒”背景下泉州地区民营鞋企企业文化建设研究	实践教学中心	李震	福建省教育厅	闽教科[2012]86号
28	社科	区域均衡发展视角下海峡西岸经济区农村商业银行品牌建设研究	实践教学中心	李震	福建省教育厅	闽教科[2013]43号
29	科技	数据挖掘中分类算法的改进与研究	实践教学中心	许燕青	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
30	科技	DC-AC变换器的设计	实践教学中心	林建华	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
31	科技	CA6136普通车床电气系统的PLC改造	实践教学中心	林二妹	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
32	科技	车床卡盘卡爪安全装置	实践教学中心	黄杰超	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
33	科技	光纤荧光传感系统的设计与应用	实践教学中心	王丽君	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
34	科技	一阶非线性电路的研究	实践教学中心	彭川来	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
35	科技	机械式拉力试验机控制部分的研究分析	实践教学中心	张云鹏	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
36	科技	基于CA6140普通车床方刀架的PLC设计	实践教学中心	李省委	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
37	科技	基于GSK983Ma铣床数控加工中心自制对刀仪的研究与设计	实践教学中心	叶坤煌	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
38	科技	电子虚拟实验系统设计与实现	实践教学中心	陈永健	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
39	科技	基于单片机的超声测距系统设计	实践教学中心	吴传富	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
40	科技	基于AT89C52的盲人避障装置的研究与设计	实践教学中心	魏有法	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
41	科技	基于AT89S52人性化窗户控制系统的研究与设计	实践教学中心	郑清兰	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
42	科技	基于AT89C55WD的剪板机后挡料位置控制系统的研究与设计	实践教学中心	张琨英	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
43	社科	泉州中小企业对外贸易发展研究	实践教学中心	雷秋松	福建省教育厅	闽教科(2013)46号
44	科技	基于MQ6025A磨床工作台横移系统的PLC设计	实践教学中心	宫立达	福建省教育厅	闽教科(2014)41号
45	科技	基于Z3040摇臂钻床升降控制系统的PLC设计与研究	实践教学中心	林宗德	福建省教育厅	闽教科(2014)41号
46	科技	基于X5330万能摇臂铣床工作台伺服进给的设计与研究	实践教学中心	王文武	福建省教育厅	闽教科(2014)41号