



科研成果

当前位置: 网站首页 > 科学研究 > 科研成果 > 正文

- > 科研平台
- > 学科建设
- > 科研成果

电气（机电）工程学院2014年鉴定结项汇总表

2017年12月07日 17:41 点击: [55]

电气（机电）工程学院2014年鉴定结项汇总表

序号	主持人	成果名称	鉴定结项单位	项目类别	鉴定结项时
1	范丽波	具有三维纳米结构的硫族铅化物/共轭聚合物杂化薄膜的制备及其光电转换性质研究	国家自然科学基金委	青年基金	2014-
2	冯志波	超导量子计算的容错性及其扩展化的理论研究	国家自然科学基金委	青年基金	2014-
3	冯团辉	基于传输线的特异材料可调谐特性及非线性特性研究	河南省科技厅	基础与前沿	2014-
4	杨飞	单负美特材料传播特性的研究	河南省教育厅	自然科学	2014-
5	张元敬	基于STATCOM的风力发电机组性能改善研究	河南省教育厅	自然科学	2014-
6	罗书克	分布型电能治理式电力载波抄表系统研究	河南省教育厅	自然科学	2014-
7	蔡子亮	中原电气谷可持续发展能力研究	河南省教育厅	自然科学	2014-
8	刘道文	基于计算思维能力培养的实践教学平台建设研究	河南省教育厅	教育科学规划课题	2014-
9	梁正瀚	河南省师范类本科生就业期望与实际就业关联性研究	河南省教育厅	教育科学规划课题	2014-
10	孙刚	建国之初我党推进学习型党组织建设研究	河南省社科联	调研课题	2014-
11	王安梅	新建应用型本科院校提高人才培养质量路径研究	河南省社科联	调研课题	2014-
12	李娜	校企合作教育资源开发和共享模式内涵建设研究	河南省社科联	调研课题	2014-
13	梁正瀚	农村大学生就业的困境及社会支持研究——以河南省为例	河南省社科联	调研课题	2014-
14	陈素华	智能用电双向互动支撑平台的研究与应用	许昌市科技局	科技攻关	2014-
15	李耀辉	多领域系统云仿真关键技术的研究	许昌市科技局	科技攻关	2014-
16	王福娟	冬枣的计算机视觉分级方法	许昌市科技局	科技攻关	2014-
17	方如举	三电平光伏逆变器电路的设计与应用	许昌市科技局	科技攻关	2014-
18	李娜	光伏发电系统中的备用电源的设计与应用	许昌市科技局	科技攻关	2014-
19	刘道文	支持向量机的参数优化及时间序列预测	许昌市科技局	科技攻关	2014-
20	王光星	地方高校提高服务区域经济社会发展能力的探索与创新——以许昌市高校为例	许昌市科技局	软科学	2014-
21	杨飞	多通道微流控生物芯片及其检测系统研究	许昌市科技局	基础与前沿	2014-
22	冯团辉	基于单负材料异质结的亚波长微带线谐振腔研究	许昌市科技局	基础与前沿	2014-
23	周雅	基于FPGA的实时脑机接口系统的设计与开发	许昌市科技局	基础与前沿	2014-
24	张元敬	基于STATCOM的风力发电机组性能改善技术	河南省科技厅	科技成果	2014-
25	罗书克	分布型电能治理式电力载波抄表系统	河南省科技厅	科技成果	2014-
26	冯团辉	具有高品质因数特性的亚波长微带线谐振腔	河南省科技厅	科技成果	2014-
27	方如举	三电平光伏并网逆变电源的优化设计	河南省科技厅	科技成果	2014-
28	王红玲	风光电混合型电动汽车充电装置设计	河南省科技厅	科技成果	2014-
29	白政民	基于虚拟现实技术的交互式物流仓储仿真系统	河南省科技厅	科技成果	2014-
30	王武	大型风电场并网稳定性关键技术	河南省科技厅	科技成果	2014-
31	罗书克	低压电能计量型无功治理装置设计	河南省科技厅	科技成果	2014-
32	蔡子亮	屋顶风光互补发电应用关键技术	河南省科技厅	科技成果	2014-
33	杨飞	基于传输线的可调带阻滤波器	河南省科技厅	科技成果	2014-
34	杨晓博	集成微流控生物芯片及其荧光检测系统	河南省科技厅	科技成果	2014-
35	蔡子亮	中原电气谷科技创新激励机制研究	河南省科技厅	科技成果	2014-
36	李耀辉	增量Kriging方法在多领域优化中的应用	许昌学院科研处	科研基金	2014-
37	陈静	基于多重分形谱特征的金属断面图像识别	许昌学院科研处	科研基金	2014-
38	王武	基于小波包变换和神经网络的风电机组传动链故障诊断	许昌学院科研处	科研基金	2014-
39	姚宁	基于元模型的自主移动机器人优化算法研究	许昌学院科研处	科研基金	2014-

40	杨晓博	基于ARM9的毛细管电泳芯片高压电源系统设计	许昌学院科研处	科研基金	2014-
41	张春丽	重粒子碰撞过程中电荷转移截面的理论研究	许昌学院科研处	科研基金	2014-
42	李娜	无线地磁传感器车位管理系统研究	许昌学院科研处	科研基金	2014-
43	韩红培	新型Heusler合金薄膜半金属性及自旋相关输运性质研究	许昌学院科研处	科研基金	2014-
44	李瑞华	6自由度直流驱动式机器人研究	许昌学院科研处	科研基金	2014-
45	梁正瀚	河南省高校毕业生就业压力与社会适应问题研究	河南省教育厅	就业创业	2014-
46	王光星	大学生创新能力培养的多维实践平台建设—以电气工程及其自动化专业为例	许昌学院教务处	教研项目	2014-
47	范丽波	光伏发电三位一体创新平台的构建与实践教学	许昌学院教务处	教研项目	2014-
48	葛新锋	构建以工程为动力,以项目为抓手的机械工程专业类人才培养模式	许昌学院教务处	教研项目	2014-
49	王安梅	基于“工学结合应用型人才培养”的电类专业基础课程教学模式研究	许昌学院教务处	教研项目	2014-
50	王武	电气专业工程能力提升与内涵发展研究	许昌学院教务处	教研项目	2014-
51	陈静	CDIO模式下通信工程专业实践教学体系的创建	许昌学院教务处	教研项目	2014-
52	耿跃峰	技术型本科院校工科大学生毕业设计质量衡量指标体系的研究	许昌学院教务处	教研项目	2014-
53	孙刚	通信类课程开放式实验系统的开发与实践教学	许昌学院教务处	教研项目	2014-
54	方波	应用型本科电气信息类专业综合改革研究与实践	许昌学院教务处	教研项目	2014-
55	方如举	工程科技人才培养模式改革研究及实践	许昌学院教务处	教研项目	2014-
56	刘道文	基于应用型人才培养的公共实践教学平台建设研究	许昌学院教务处	教研项目	2014-
57	梁正瀚	产学研合作背景下应用型本科院校人才培养与就业一体化研究	许昌学院教务处	教研项目	2014-
58	杨晓博	集成微流控生物芯片及其荧光检测系统的设计---	河南省教育厅	科学技术	2014-
59	冯团辉	具有高品质因数特性的亚波长微带线谐振腔研---	河南省教育厅	科学技术	2014-
60	方如举	三电平光伏并网逆变器的研究	河南省教育厅	科学技术	2014-
61	许庆贺	网络反腐的体系建构与机制建设研究	许昌市委宣传部	规划课题	2015-
62	王光星	多元文化背景下大学生社会主义核心价值观之培育研究	许昌市委宣传部	规划课题	2015-
63	梁正瀚	许昌市高校毕业生就业压力与社会适应问题研究	许昌市委宣传部	规划课题	2015-
64	刘道文	基于云服务的信息资源融合利用研究	许昌市委宣传部	规划课题	2015-
65	范丽波	硫化物半导体-有机小分子杂化纳米材料的第一性的模拟计算研究	河南省教育厅	省高校青年骨干教师资助计划	2014-

上一条：[电气\(机电\)工程学院2014年专利汇总表](#) 下一条：[电气\(机电\)工程学院](#)

电子邮箱：dxyy@xcu.edu.cn 邮政编码：461000

地址：中国·河南·许昌市八一一路88号 电气(机电)工程学院