



科研项目

2017年10月21日 07:26 点击: [393]

电子电气工程学院2012-2017年科研成果统计

	项目级别	项目数	项目名称	主持人
2012年	国家级项目	1	双馈型风电低电压穿越特性分析及撬棒保护模糊优化设计	张文娟
	陕西省科技厅项目	1	变压器故障智能诊断技术研究	吴宏岐
	陕西省教育厅项目	1	基于多传感器的智能视频监控系统研究	吴宏岐
	宝鸡市科技局项目	1	无线信息网优化关键技术及应用研究	王晓利
	横向项目	1	智能电流互感器二次侧保护装置设计	张文娟
	2013年	陕西省科技厅项目	2	城市配网10kV排管敷设XLPE电缆群温度场数值分析及载流量优化研究
电网电压不平衡时双馈风力发电系统运行研究				张文娟
陕西省教育厅项目		3	地方院校应用型人才培养模式的研究	李银兴
			考虑主磁路饱和与铁损的双馈风电低电压穿越暂态性能研究	张文娟
			永磁直驱型风电机组两类故障的穿越技术的研究	张军利
宝鸡市科技局项目		10	工业过程控制系统可靠性设计研究	吴宏岐
			BLDCM在低速伺服驱动中的控制研究	欧卫斌
			PWM变换器预测直接功率控制技术的研究	张军利
			数据挖掘技术在零售企业销售预测中的研究	李雅利
			石油勘探仪器中的高速电缆遥传系统研制	候永春
			基于H2642视频压缩运动估计算法的研究	高蕊
			新型传感器技术在汽车电子工业中的应用研究(5万)	韩芝侠
			宝鸡市农业科技服务体系信息化建设与应用	吕晓峰
			液位控制系统的研究	周妮娜
模糊控制方法在SVC控制器设计中的应用	李银兴			
横向项目	1	单芯和三芯高压交联聚乙烯电力电缆电缆的动态载流量分析	郑雁翎	

2014年	陕西省科技厅项目	3	基于容错技术的复杂过程控制系统可靠性设计研究	吴宏岐
			基于复杂系统理论的供水管网漏损监测应用技术研究	韩芝侠
			基于ARM的通信电源监控研究	高蕊
	陕西省教育厅项目	2	城市配网XLPE电缆暂态温度场分析及载流量计算研究	郑雁翎
			模糊PID控制在锅炉除氧系统中的应用	周妮娜
	横向项目	1	“垃圾收费信息管理系统”技术支持和维护服务	韩芝侠
2015年	陕西省教育厅项目	2	高速复杂环境下图像捕获与成像关键技术研究	王晓利
			复杂生产过程智能控制PID参数最优整定技术研究	刘霞
	宝鸡市科技局项目	1	基于物联网感知层的多维大规模节点感知和优化研究	胡静波
	横向项目	1	“垃圾收费信息管理系统”技术支持和维护服务	韩芝侠
2016年	陕西省教育厅项目	1		侯永春
	宝鸡市科技局项目	4	基于Modbus协议的智能传感器系统的OPC数据存取服务器的开发	郑雁翎
			工件焊点质量检测系统	吕晓峰
			高效快响应电力驱动系统控制技术研究	雷金莉
	横向项目	1	“垃圾收费信息管理系统”技术支持和维护服务	韩芝侠
2017年	陕西省教育厅项目	2	不平衡电网电压下双馈风电机组多目标优化控制研究	张文娟
			基于协同技术的电气设备故障诊断技术研究	李小斌
	横向项目	2	亮度、色温智能化控制LED照明系统设计（10万）	李明
			“垃圾收费信息管理系统”技术支持和维护服务	韩芝侠

上一条: [科研机构 \(1191.htm\)](#) 下一条: [重点学科 \(1050.htm\)](#)

[【关闭】](#)

[最新图文>> \(../#right-one\)](#)

[学院新闻>> \(../#right-two\)](#)



[\(../1121/1951.htm\)](#)

电子电气工程学院举办职业规划指导报告会

[\(../1121/1951.htm\)](#)