

## 2006年学院科研项目汇总

发布时间: {2007-5-20}

- 科研项目
- 科研成果
- 论文著作

项目编号	项目名称	委托单位	负责人
2006816416	河南省气候电力负荷、电量关系研究及其应用系统	河南电力调度通信中心	鞠平
2006805116	福建电网负荷综合建模研究	福建省电力有限公司	鞠平
3006549812	基于自愈控制和配网保护技术的新配电网自动化系统软件开发(一期)	国网南京自动化研究院城乡电网自动化研究所	陈星莺
2006597112	电力市场环境下供电公司电价模型研究	教育部博士点基金处	陈星莺
2006804816	福建电网在线电压稳定监测系统(VSM)软件开发	福建省电力有限公司	袁越
2006500513		十四所	曹宁
2006810016	绝缘配合程序移植与开发	北京网联直流工程技术有限公司	潘文霞
2006824216	挖掘和设计电力监测设备在中国市场的独特卖点	中国西门子有限公司	王柏林
2006819116	抽油机驱动用4KW开关磁阻电动机及其智能控制器研发	华北石油运通拖动设备制造有限公司	王宏华
2006818616	地区供电公司电力负荷随机性预测应用软件开发	安徽省电力公司蚌埠供电公司	卫志农
2006531117	水电站电气主接线可靠性计算研究	中国水电工程顾问集团公司	卫志农
2006406511	信息融合理论在互联网动态状态估计中的应用	河海大学	卫志农
2006535311	递归神经网络的动态特性研究	江苏省科学技术厅	孙长银
2006817716	江苏电网应对电网事故快速减负荷优化配置方案及动态特性研究	江苏省电力公司	赵晋泉
2006804836	福建电网在线电压稳定监测系统(VSM)软件开发	福建省电力有限公司	赵晋泉
2006597611	广域安全防御体系中电压稳定的分解协调控制方法研究	国家自然科学基金委员会	赵晋泉
2006507713		十四所	李志华
2006504313		十四所	李志华
3006819616	励磁调节器性能研究	南京南瑞自动控制有限公司	张利民
2006815316	励磁调节器动模试验技术咨询	南京南瑞电气控制分公司	张利民
2006409811	互联电网中故障传播机理的研究	河海大学	潘学萍
2006805136	福建电网负荷综合建模研究	福建省电力有限公司	秦川
2006500523		十四所	俞金龙
2006804826	福建电网在线电压稳定监测系统(VSM)软件开发	福建省电力有限公司	周玲
2006818516	单片式小功率开关稳压电源的研究与设计	南京澳德思电气有限公司	陈谦
2006805126	福建电网负荷综合建模研究	福建省电力有限公司	陈谦
2006408811	风力发电机组与换流器的协调控制研究	河海大学	陈谦
2006500533		十四所	汪飞
2006409011	分布式电源中风力发电系统的滑模控制	河海大学	孙黎霞
3006800005	小浪底电厂西沟坝工作门、事故门控制程序编程软件修复	黄河水利水电开发总公司	吕国芳
2006819716	1#、2#、3#排沙洞工作门PLC程序固化	黄河水利水电开发总公司	吕国芳
2006523713	YYBC-2型液压油泵车教学训练系统软件开发		吕国芳
2006548612	电力网电能损耗计算分析与辅助决策系统软件开发	江苏省电力公司	刘皓明

2006520912	电力网电能损耗综合分析高级应用开发	江苏省电力公司盐城供电公司	刘皓明
2006409911	配电网自愈控制策略的研究	河海大学	刘皓明
2006813516	接地装置连通电阻测量仪	南京创迪电气有限公司	尹斌
2006535822	钻孔振荡式渗透系数取值试验规程研究	中国水电顾问集团公司成都勘测设计研究院	尹斌
2006410011	不确定非线性系统的控制与应用	河海大学	王冰
2006813626	诸永高速公路温州段第九合同隧道地质超前预报与现场施工监控量测	诸永高速公路温州段第九合同黑龙江华龙交通建设有限公司项目经理部	张安乐

[\[返回\]](#)