

+ 科研项目

+ 科研成果

+ 论文著作

2008年科研项目汇总

发布时间: {2009-1-10}

项目编号	项目名称	委托单位	负责人
2008848516	常州西高所220kV试验变电站一次接入系统及对电网影响分析专题	江苏科能电力工程咨询有限公司	袁越
2008847616	高压直流隔离开关关键技术研究	江苏省如高高压电器有限公司	袁越
2008844916	宁夏电力网电能损耗计算与分析系统软件开发	宁夏电力公司	陈星莺
2008843126	福建省电网在线电压稳定监视与控制系统二次开发	福建省电力有限公司	赵晋泉
2008843116	福建省电网在线电压稳定监视与控制系统二次开发	福建省电力有限公司	丁晓群
2008842216	电力变压器有载分接开关故障及其诊断技术研究	江苏省电力公司南京供电公司	马宏忠
2008840516	110kV电缆护层电压补偿技术研究	江苏省电力公司南京供电公司	马宏忠
2008826316	大唐华银南山风电场电压稳定、谐波及穿透功率专题研究	大唐华银南山风电场项目筹建处	袁越
2008810016	福建省电网实时电压无功优化协调集中控制系统开发	南京河海电力软件有限公司	赵晋泉
2008809836	负荷模型深化研究及适应性分析	西北电网有限公司	陈谦
2008809826	负荷模型深化研究及适应性分析	西北电网有限公司	金宇清
2008809816	负荷模型深化研究及适应性分析	西北电网有限公司	王万成
2008809726	湖南华电郴州仰天湖风电场电压稳定、谐波及穿透功率专题研究	中国华电集团公司湖南代表处	左潞
2008809716	湖南华电郴州仰天湖风电场电压稳定、谐波及穿透功率专题研究	中国华电集团公司湖南代表处	袁越
2008809516	宿州农电公司电网电压无功优化运行闭环控制系统	安徽电力宿州农电有限责任公司	丁晓群
2008808916	江苏飞达薄板股份有限公司一期工程220kV变电站接入对电网影响分析专题	江苏科能电力工程咨询有限公司	袁越
2008801015	计算模型建模及参数辨识的研究(I期)	湖北省电力公司	周海强
2008599111	非线性系统基于支持向量机的逆系统控制方法研究	国家自然科学基金委员会	李训铭
2008596642	太湖流域城镇污水脱氮除磷组合工艺及MBR关键技术研究	江苏省科学技术厅	王平
2008594952	农村水电站工程结构与设备安全关键技术研究	水利部农村电气化研究所	杨光明
2008594942	农村水电站工程结构与设备安全关键技术研究	水利部农村电气化研究所	袁越
2008547012	基于电压稳定分析的外网等值模型和方法研究	清华大学电力系统及发电设备控制与仿真国家重点实验室	赵晋泉
2008539422	Research on rural bio-energy utilization	美国能源基金会	袁越
2008539412	Research on rural bio-energy utilization	美国能源基金会	严慧敏
2008529812	面向流程工业的新型组态软件	南京富岛信息工程有限公司	叶彦斐
2008516923	盐城市中长期电力能源发展规划研究	盐城市发展和改革委员会	严慧敏
2008516913	盐城市中长期电力能源发展规划研究	盐城市发展和改革委员会	袁越
2008511023	河南电网负荷建模系统升级改造	河南电力调度通信中心	周海强
2008511013	河南电网负荷建模系统升级改造	河南电力调度通信中心	秦川
2008509211	计及网络参数的电力系统非线性联合动态状态估计理论研究	国家自然科学基金委员会	卫志农
2008429311	基于粒子群的非线性水力机组控制参数优化的研究	河海大学	方红庆
2008429211	网络同步中的自适应控制	河海大学	卢新彪
2008429111	基于优化理论的互联网拥塞控制策略研究	河海大学	钱艳平
2008429011	无线传感器网络技术研究	河海大学	顾燕

