

科研项目

- 科研项目
- ▶ 科研成果
- 论文著作

## 2010年科研项目汇总

发布时间: {2011-5-27}

项目编号	项目名称	委托单位	负责人
	安全稳定预警系统风电场处理方法研究(风机参数		
3010845516	辨识子项目)	宁夏电力公司	袁越
3010834816		中国南方电网有限责任公司电网 技术研究中心	赵晋泉
3010825516	电源测试台电源被测件TPS开发	中国电子科技集团公司第十四研究所	李志华
3010800816	安庆供电公司城区中心配电网供电质量优化研究	南京河海电力软件有限公司	丁晓群
2010850916	小浪底水利枢纽进水塔门机电气系统更新改造技术 咨询协议	黄河水利水电开发总公司	吕国芳
2010850616	面向智能电网体系的微网技术基础问题研究	中国电力科学研究院	袁越
2010849426	江苏滨海200MW风电场工程项目接入系统设计	江苏科能电力工程咨询有限公司	王万成
2010849416	江苏滨海200MW风电场工程项目接入系统设计	江苏科能电力工程咨询有限公司	袁越
2010849226	风电机组参数辨识及风电场等值建模	中国电力科学研究院	左潞
2010849216	风电机组参数辨识及风电场等值建模	中国电力科学研究院	袁越
2010845036	福建省水电站信息管理系统	福建省实施国家防汛抗旱指挥系 统建设项目领导小组办公室	傅质馨
2010845026	福建省水电站信息管理系统	福建省实施国家防汛抗旱指挥系 统建设项目领导小组办公室	史林军
2010845016	福建省水电站信息管理系统	福建省实施国家防汛抗旱指挥系统建设项目领导小组办公室	袁越
2010844916	大容量海上风电场并网技术开发研究	江苏科能电力工程咨询有限公司	袁越
2010844616	盱眙县配电网"十二五"发展规划及远景展望	江苏盱眙县供电公司	袁越
2010844516	压力钢管检测鉴定	天生桥一级水电开发有限责任公 司水力发电厂	郑圣义
2010839116	河南电网基于多数据源的分层次一体化动态建模— —外网动态等值建模	河南电力高度通信中心	鞠平
2010835816	上硐、回龙寨、下硐水电站大坝金属结构检测	重庆中电狮子滩发电有限公司	杨光明
2010834616	风/储系统建模及其配置研究	中国电力科学研究院	潘文霞
2010832516	7K	福建省尤溪流域水电开发有限责任公司	郑圣义
2010831926	广东鹤山沙坪排涝站水泵装置模型性能研究	江苏中天水力设备有限公司	张德虎
2010831916	广东鹤山沙坪排涝站水泵装置模型性能研究	江苏中天水力设备有限公司	郑源
2010831716	南水北调皂河站水泵模型装置性能研究研究	江苏中天水力设备有限公司	郑源
2010831416	在线孤立电网仿真仪开发	广东电网公司电力科学研究院	李志华
2010831216	吉林电网负荷建模系统研究	江苏瑞中数据股份有限公司	韩敬东
2010829716	梨园水电站水轮机过渡过程及调速系统稳定分析计 算研究(补充工作)	中国水电顾问集团昆明勘测设计 研究院	曹林宁
2010827416	测试程序集(tps)开发和图纸格式转换工具开发	中国电子科技集团公司第十四研 究所	李志华
2010823246	泗阳站水泵模型装置性能研究	日立泵制造 (无锡) 有限公司	张新方
2010823236	泗阳站水泵模型装置性能研究	日立泵制造 (无锡) 有限公司	周大庆
2010823226	泗阳站水泵模型装置性能研究	日立泵制造 (无锡) 有限公司	张德虎
2010823216	泗阳站水泵模型装置性能研究	日立泵制造 (无锡) 有限公司	郑源
2010822416	风电场监控系统通信标准研究	国网电力科学研究院	刘皓明
2010822016	三亚市赤田水库溢洪道闸门及启闭机设备安全检测	中水珠江规划勘测设计有限公司	郑圣义
2010821916		福建省龙岩万安溪水力发电有限 责任公司	郑圣义
2010819516	基于无线通讯网络的智能馈线自动化系统	南京智网新能源技术有限公司	乐秀璠
2010819436	用于冷却塔的新型高效系列水轮机开发研究	南京星飞冷却设备股份有限公司	屈波
2010819426	用于冷却塔的新型高效系列水轮机开发研究	南京星飞冷却设备股份有限公司	周大庆
2010819416	用于冷却塔的新型高效系列水轮机开发研究	南京星飞冷却设备股份有限公司	郑源
2010818816	广东粤电新丰江发电有限责任公司#2机压力钢管安全检测与评价	广东粤电新丰江发电有限责任公 司	郑圣义
2010818236	五闸和城西、洋口泵站水泵模型装置性能研究	日立泵制造 (无锡) 有限公司	张德虎
2010818226	五闸和城西、洋口泵站水泵模型装置性能研究	日立泵制造(无锡)有限公司	周大庆
2010818216	五闸和城西、洋口泵站水泵模型装置性能研究	日立泵制造 (无锡) 有限公司	郑源
2010817726		中国水电顾问集团华东勘测设计 研究院	严慧敏

2010817716 江苏国信如东风电场并网技术专题研究	中国水电顾问集团华东勘测设计 研究院	袁越
2010814216基于预测模型的燃烧节能控制咨询	沈阳拓峰工程科技有限公司	许昌
2010814116 调度自动化发展方向及关键技术研究	国电南瑞科技股份有限公司	赵晋泉
2010813316 柘溪水电站引水系统明管段检测与分析	湖南省电力公司柘溪水力发电厂	杨光明
2010812036 走马塘张家港枢纽泵站竖井贯流泵装置模型试验研究	江苏省太湖水利规划勘测设计研 究院有限公司	周大庆
2010812026 走马塘张家港枢纽泵站竖井贯流泵装置模型试验研 究	江苏省太湖水利规划勘测设计研 究院有限公司	张德虎
2010812016 走马塘张家港枢纽泵站竖井贯流泵装置模型试验研 究	江苏省太湖水利规划勘测设计研 究院有限公司	郑源
2010811926 30kw风电建造一体化垂直轴风力机产品开发	江苏澳盛风能设备科技有限公司	赵振宙
2010811916 30kw风电建造一体化垂直轴风力机产品开发	江苏澳盛风能设备科技有限公司	郑源
2010808716 西藏电力有限公司昌都电站金属结构检测	西藏电力有限公司昌都电力公司	郑圣义
2010808126河西地区谐波和负序对电网的影响研究	甘肃电力科学研究院	周玲
2010808116河西地区谐波和负序对电网的影响研究	甘肃电力科学研究院	陈谦
2010806916 广东粤电流溪河发电公司压力钢管安全检测与评估	广东粤电流溪河发电公司	叶华顺
2010805526 水利水电工程经济评价方法研究	黄河勘测规划设计有限公司	陈新方
2010804326 滁州市练子山水库除险加固工程竣工检测	滁州市中型水库除险加固工程建设管理局	郑圣义
	滁州市中型水库除险加固工程建 设管理局	郑圣义
2010803816港闸区北翼新城配电网规划编制	江苏省电力公司南通供电公司	卫志农
2010803216 小浪底枢纽明流洞事故门及工作闸门PLC控制程序转换	黄河水利水电开发总公司	吕国芳
2010803116 小浪底枢纽排沙洞事故闸门及工作闸门PLC程序版 本升级改造	黄河水利水电开发总公司	吕国芳
2010803016 小浪底水利枢纽风景区照明等远控系统	黄河小浪底(洛阳)旅游开发有限公司	吕国芳
2010800326 浙江乌溪江水力发电厂试验研究	上海神络电力成套设备有限公司	李贤庆
2010800316 浙江乌溪江水力发电厂试验研究	上海神络电力成套设备有限公司	屈波
2010576612 甲醇泵电子控制器设计与开发	江苏盖力斯汽车科技有限公司	王宏华
2010556812 水电机组黑启动及调频特性建模研究	广东电网公司电力科学研究院	郑源
2010550833沙井河水泵模型及装置装置模型试验研究	深圳市单水务局	周大庆
	1	
2010550813 沙井河水泵模型及装置装置模型试验研究	深圳市单水务局	郑源
2010548112 武定门工程钢闸门安全监测示范研究	江苏省秦淮河水利工程管理处	郭建斌
2010546221 槽式真空吸热管的传热特性及强化换热特性	西安交通大学	许昌
2010541922 棉花滩水电厂机组过流系统水能损失分析与治理研究	福建棉花滩水电开发有限公司	周大庆
2010541912 棉花滩水电厂机组过流系统水能损失分析与治理研究	福建棉花滩水电开发有限公司	郑源
2010537622 微网技术体系的研究	江苏省电力公司	左潞
2010537612 微网技术体系的研究	江苏省电力公司	袁越
2010534812 大电网安全分析建模理论和技术研究	中国电力科学研究院	鞠平
2010533512 《电力系统建模导则》的研究与制定	山东电力集团公司	鞠平
2010525722 太阳能光伏应用可研报告编制规范研究和海上风电 经济性分析	美国能源基金会	袁越
2010525712 太阳能光伏应用可研报告编制规范研究和海上风电 经济性分析	美国能源基金会	严慧敏
2010520822 江苏进相管理数据库及多机进相运行研究	江苏省方天电力技术有限公司	王宏华
2010520812 江苏进相管理数据库及多机进相运行研究	江苏省方天电力技术有限公司	卫志农
2010520012修订《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》	水利部机关	郑圣义
2010512611 非线性系统的状态伴随复频域特性框架及应用	国家自然科学基金委员会	周军
2010510411 基于多代理和多模型技术的智能城市电网自愈控制理论研究	国家自然科学基金委员会	陈星莺
2010510311 互联电网分布式电压稳定评估与控制方法研究	国家自然科学基金委员会	赵晋泉
2010510311 互联电网分布式电压稳定评估与控制方法研究 计及风电随机性的储能技术在风电并网中的应用研究	国家自然科学基金委员会	袁越
2010510111 大型混流式水轮机尾水管水力振动研究	国家自然科学基金委员会	郑源
2010507611 海上风力发电机组的非线性无源控制方法	国家自然科学基金委员会	王冰