

01 首页

02 最新动态

03 机构队伍

04 科学研究

05 交流动态

06 运行管理

07 仪器管理

08 互动留言

您的位置: 首页&gt;&gt;科学研究&gt;&gt;科研项目

## 近五年承担的主要科研项目

信息发布于:2013-05-31

序号	课题名称	编号	负责人	起止时间	经费(万元)	类别
1	大型燃煤发电机组过程节能的基础研究	2009CB219800	杨勇平 (首席科学家)	2009.1- 2013.12	3224	"973" 计划
2	锅炉低温烟气余热深度利用的基础研究	2011CB710700	徐进良 (首席科学家)	2011.1- 2015.8	2950	"973" 计划
3	智能电网中大规模新能源安全高效利用基础研究	2012CB215200	刘吉臻 (首席科学家)	2012.1- 2016.8	1801 (前两年)	"973" 计划
4	交直流特高压线路无线电干扰和可听噪声产生机理及本征特性	2011CB209401	崔翔	2011.1- 2015.8	330	"973" 课题
5	变电设备内部故障的在线预警与故障处理的理论及关键技术	2009CB724508	李成榕	2009.1- 2013.12	213	"973" 课题
6	适应大规模间歇式电源接入的电网保护控制技术	2012AA050208	毕天姝	2012.1- 2015.12	1565	"863" 计划
7	电动汽车充电设备电气检测技术及标准研究	2011AA11A279	颜湘武	2012.1- 2014.12	214	"863" 计划
8	风电场、光伏电站集群控制系统研究与开发	2010AA0523193001	王增平	2010.1- 2013.12	294	"863" 计划
9	柔性直流供电关键技术研究	2013AA050105	赵成勇	2013.2- 2016.2	1200	"863" 计划
10	电能质量复合控制技术及装置	2007BAA12B03	肖湘宁	2007.1- 2010.12	1900	科技支撑计划
11	示范城市电动车充电基础设施关键技术	2011BAG02B14	肖湘宁	2010.10- 2013.9	1354	科技支撑计划
12	燃煤电站经济安全运行关键技术研究	2011BAA04B03	曾德良	2011.1- 2014.12	260	科技支撑计划
13	先进能量系统、总能系统、节能理论	51025624	杨勇平	2011.1- 2014.12	200	国家自然科学基金 (杰出青年基金)
14	微纳米尺度流动与传热	50825603	徐进良	2011.1- 2014.12	150	国家自然科学基金 (杰出青年基金)
15	融合热物理信息的多机理层析成像研究	50736002				