

[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](#)>>[科学研究](#)>>[科研项目](#)

2014年自主研究课题立项一览表

信息发布于:2013-05-31

序号	类别	项目名称	申请人	执行期限
1	重点类	太阳能与风力发电过程建模仿真研究与预测	姚建曦	2年
2	重点类	高电压大容量混合直流输电结构及仿真方法研究	赵成勇	2年
3	重点类	多级IGBT器件串联有源主动均压控制方法及长期可靠性研究	李成榕	2年
4	重点类	空中悬浮颗粒物对地面合成电场影响实验研究	卢铁兵	2年
5	重点类	供热机组蓄热深度利用及风火联合调度试验研究	田亮	2年
6	重点类	基于直流联网的新能源发电系统的暂态特性及故障穿越能力研究	王毅	2年
7	重点类	大规模风电集中脱网连锁故障机理及对策研究	郑涛	2年
8	探索类	考虑时空维度的分布式并行 计算系统管理机制研究	张海波	1年
9	探索类	含大规模风电的新能源电力系统随机稳定机理及分析方法	李庚银	2年
10	探索类	不同气象地形条件下风速分布模型研究	刘永前	2年
11	探索类	GIS管道套管及盆式绝缘子的电磁泄漏特性研究	焦重庆	2年
12	探索类	双馈风力发电机组高效非线性模型预测控制	刘向杰	1年
13	探索类	适用于新能源电力系统分析与仿真的风电降阶模型研究	刘其辉	2年
14	探索类	直驱永磁机械弹性储能机组实验性样机研制与控制技术优化	米增强	