



科学研究

[首页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#) > [获奖成果](#)

国家级获奖项目

发布日期： 2017-04-18 信息来源： 系统管理员

研究方向
科研项目
科研成果
获奖成果
科技论文
专利
技术标准

序号	成果名称	奖励类别	获奖等级	年度
1	±800kV特高压直流输电换流阀关键技术及应用	国家技术发明奖	二等奖	2016
2	电网大范围冰冻灾害预防与治理关键技术成套装备	国家科技进步奖	一等奖	2010
3	大型风电并网运行与试验检测关键技术及应用	国家科技进步奖	二等奖	2009
4	三峡输电系统工程	国家科技进步奖	一等奖	2013
5	输电系统中灵活交流输电关键技术和推广应用	国家科技进步奖	一等奖	2012
6	静止无功补偿器核心技术的研发及应用	国家科技进步奖	二等奖	2012
7	500kV输电线路直流融冰抗冰关键技术研究及工程示范	中国电力科学技术奖	二等	2010
8	基于可关断器件的移动式直流融冰装置研制及应用	中国电力科学技术奖	三等	2012

9	复合材料输电杆塔技术研究及工程示范	中国电力科学技术奖	三等	2012
10	超高压、大容量TSC+TCR型静止无功补偿系统技术的研发与应用	中国电力科学技术奖	三等	2010
11	基于信息共享的数字化变电站关键技术研究及示范应用	中国电力科学技术奖	三等	2009
12	电能质量复合控制技术研究及示范应用	国家能源科技进步奖	二等	2013
13	10kV固态复合开关的研究和应用	国家能源科技进步奖	三等	2013
14	500kV输电线路重构式直流融冰兼SVC装置研制及工程示范	国家能源科技进步奖	三等	2012
15	电铁供电关键技术研究	国家能源科技进步奖	三等	2011
16	电网大范围冰冻灾害预防与治理关键技术与成套装备	国家科学技术进步奖	一等	2013
17	三峡输电系统工程	国家科学技术进步奖	一等	2010
18	输电系统中灵活交流输电（可控串补）关键技术和推广应用	国家科学技术进步奖	一等	2008
19	大型风电并网运行与试验检测关键技术及应用	国家科学技术进步奖	二等	2013
20	沿海大规模风电并网检测与安全运行关键技术研发及应用	电力建设科学技术进步奖	一等	2014
21	750kV可控高抗工程研究与应用	电力建设科学技术进步奖	一等	2014

全球能源互联网研究院版权所有

国网安备8515A39T6号

邮箱: skl@geiri.sgcc.com.cn | 电话: 010-66601073 | 传真: 010-66601073

地址: 北京市昌平区未来科技城北区国家电网办公区