

[学会门户](#)[学会邮箱登录](#)[后台管理](#)[会员申请](#)[系统用户注册](#)[登录](#)

中国电机工程学会
CHINESE SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING

[首页](#)[学会介绍](#)[会员](#)[学会新闻](#)[科技动态](#)[学术活动](#)[中国电力科学技术奖](#)[评价奖励](#)[学会标准](#)[科学普及](#)[期刊出版](#)[项目管理](#)[会议管理](#)[会员管理](#)[数字化图书馆](#)[电力科技查新系统](#)[专家库](#)[电力奖评审](#)[工程师认证](#)[会士遴选投票](#)[民主决策系统](#)[办公自动化](#)[首页](#) > [学会新闻](#) > [工作动态](#) > [内容详情](#)

“252千伏百千安级大容量短路电流开断装置研发及工程应用”项目通过技术鉴定

来源：中国电机工程学会

发布时间：2020-04-10

2020年4月7日，中国电机工程学会以网络视频会议方式组织召开了“252千伏百千安级大容量短路电流开断装置研发及工程应用”项目技术鉴定会。鉴定委员会由来自中国电力科学研究院、清华大学等单位的9位专家组成，中国工程院李立浯院士担任主任委员。

该项目从高耦合分裂电抗器自动均限流技术、SF6断路器并联开断基础理论、试验方法、对电网影响及工程应用等方面开展系统研究，研发了252kV大容量短路电流开断装置，提出了满足252kV/100kA的基于高耦合分裂电抗器自动均限流原理的短路电流开断装置性能验证试验方法，攻克了试验等效性、大电流产生等技术难题。

[会议通知](#)[更多](#)[中国电机工程学会关于召开智慧能源与新一代电网自动控制系统研讨会的通知](#)[中国电工技术学会、中国电机工程学会关于举办“2019电气工程学院（校）长论坛”的通知](#)[中国电机工程学会关于举办2019清洁电力国际工程科技高端论坛的通知](#)[中国电机工程学会关于2019年中国电机工程学会年会征文的通知](#)[电机外-265-2018-CIGRE2018大会报告会通知](#)

友情链接

[国家发改委](#) | [国家能源局](#) | [中国科学技术协会](#) | [国家电网公司](#) | [中国南方电网](#) | [中国华能集团公司](#) | [中国大唐集团公司](#) | [中国华电集团公司](#) | [国家能源集团](#) | [国家电力投资集团公司](#) | [中国电力建设集团有限公司](#) | [中国能源建设股份有限公司](#) | [华北电力大学](#) | [清华大学](#) | [浙江大学](#)

© 中国电机工程学会 | 京ICP备19008006号-1