

中国能源研究会学术论文评选 拟授奖论文名单公示

序号	等级	论文名称	作者单位	作者姓名
1	二等奖	裂缝性致密砂岩储层有效性综合评价方法研究	中国石油集团测井有限公司	虞兵、成志刚、李国利、王谦、袁龙
2	二等奖	核电厂应急柴油机新型状态监测与诊断技术	中广核核电运营有限公司、大亚湾核电运营管理有限责任公司 北京化工大学	戴忠华、黄卫刚、刘松、丛有才、张兰岐、周勇
3	二等奖	低油价下石油公司差异化经营策略研究	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	侯明扬、梁慧
4	二等奖	天然气分布式能源系统机组选型研究	深圳供电局有限公司	李婧、李植鹏、肖鸣
5	二等奖	基于 AHP-Fuzzy 模型的灵活互动用电能力评估	广西电网有限责任公司电力科学研究院 东南大学	曾博、林溪桥、李扬
6	二等奖	考虑新能源的电动汽车多网融合充电路径规划方法	海南电网有限责任公司电力科学研究院	林道鸿、谢振超、万信书
7	三等奖	南方区域售电侧改革红利释放相关问题与策略建议	南方电网科学研究院	蒙文川、宋艺航
8	三等奖	基于积分均流的直流微电网协调控制策略研究	广东电网公司珠海供电局	刘尧
9	三等奖	考虑空调与分布式电源的双向能源管理系统研究	海南电力技术研究院、东南大学、电气工程学院	谢振超、林道鸿、万信书、王慧懿
10	三等奖	基于模糊控制的低压微电网动态稳定控制策略研究	广西电网有限责任公司电力科学研究院、广西电网有限责任公司贵港供电局	陈卫东、梁朔、郑毅、肖园园、文凌锋
11	三等奖	考虑火电机组深度调峰的实时发电计划模型及应用	广东电网有限责任公司电力调度控制中心、南瑞集团公司（国网电力科学研究院）、国电南瑞科技股份有限公司	董超、张彦涛、刘嘉宁、吴炳祥

12	三等奖	大型企业竞争情报组织与运作研究	南方电网科学研究院	陶秀杰、周育忠
13	三等奖	660MW 四角切圆锅炉低氮改造后变周界风量下 NO _x 生成规律数值模拟研究	广东电科院能源技术有限责任公司	李德波、冯永新、周杰联、成明涛
14	三等奖	智能配电网项目综合效益分析评价方法研究	深圳供电局有限公司	焦丰顺、肖鸣、李婧
15	三等奖	发电机功率变送器暂态响应特性试验分析	广东电网有限责任公司电力科学研究院	张远、安然然、王奕
16	三等奖	330MW 燃煤火电机组一次调频功能优化	国电石横发电有限公司	邢朱苗、徐毅、王德深、朱梅
17	三等奖	三塘湖盆地条湖组致密油特征、潜力及勘探开发技术	中国石油吐哈油田分公司勘探开发研究院	陈旋、刘俊田、范谭广、刘书强、姜书林
18	三等奖	重回增长，转型发展——国际大石油公司新形势下发展动向分析	中国石油集团经济技术研究院	林晓红、王超、殷冬青、苏穗燕
19	三等奖	某核电站发电机转子对地绝缘误报警分析和处理	中广核核电运营有限公司大修中心电气分部	王建涛
20	三等奖	可再生能源电价形成机制及市场化路径探讨		林琳