

2017 年度中国能源研究会能源创新奖 管理创新奖拟授奖项目公示

序号	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	一等奖	工业互联网+燃机三大中心的创新与实践	中国大唐集团公司	陈进行、金耀华、吕庭彦、佟义英、梁永磐、刘建龙、李奕、侯君达、刘智辉、金英强、李彦涛、郑志刚、王光辉、杨海峰
2	一等奖	国家电网公司运营监测业务体系创新与实践	国家电网公司	李国良、汪峰、张朋、林建军、李毅松、范鹏展、梁云丹、王军、刘鸿斌、苑帅、赵永良、杨芳、范士锋、李光星
3	一等奖	研究型测井解释评价一体化平台研发与应用	中海石油（中国）有限公司湛江分公司	何胜林、蔡军、周家雄、姜平、张恒荣、曾少军、钟华明、刘土亮、张海荣、胡向阳

序号	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	二等奖	能源互联网政策及商业模式顶层设计	华北电力大学	曾鸣、刘敦楠
2	二等奖	基于大数据分析挖掘预测的电网安全生产管理监控与分析体系研究与应用技术研究	广东电网有限责任公司	萧展辉、豆朋、严宇平、江疆、陈军、蔡徽、徐晖、彭泽武、周珑、杨秋勇
3	二等奖	未来世界煤炭工业发展趋势研究	神华科学技术研究院有限责任公司	张广军、徐会军、郭青、聂立功、宁成浩、毛亚林、雷强、毕竞悦、姜大霖、申万
4	二等奖	基于大数据的勘探目标评价与决策技术	中海石油（中国）有限公司湛江分公司	谢玉洪、李绪深、杨计海、夏如君、廖晋、张迎朝、金云智、裴健翔、杨希冰、韩玉林

5	二等奖	以提高聚驱效率为目标的项目一体化管理	大庆油田有限责任公司	王渝明、王加滢、康红庆、李景岩、李伟、金光柱、周刚、孙强、赵起越、李跃华
6	二等奖	大型石油采掘企业智慧油田研究与实践	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司	张以明、赵磊、朱希收、于丽敏、罗金洋、崔艳丽、杨涛、程相振、彭怀春、佟慧宁
7	二等奖	电网企业数据资产管理创新与应用体系建设	国网能源研究院	柴高峰、孙艺新、张勇、马云高、鲁刚、谭洪恩、徐日明、买亚宗、何琬、张园
8	二等奖	基于公共通信的电力能效互动及能源监管技术研究与应用	国网信通亿力科技有限责任公司、福建网能科技开发有限责任公司	许元斌、陈宏、邹保平、黄长贵、谢国荣、廖勤武、谢石木林、许倩、王迟、郑成贺
9	二等奖	电能替代规划方法及“十三五”应用	国网能源研究院	徐阿元、贾德香、孙鼎浩、吴鹏、张兴华、林芬、朱文广、何胜、时翔、蔚曾贞
10	二等奖	能源革命视角下能源体制机制创新研究	中国大唐集团公司	陈进行、李云峰、朱发根、陈武、黄清、杨新林、黄辉、周刚
11	二等奖	概率安全分析技术在核电厂安全管理中的应用	苏州热工研究院有限公司、大亚湾核电运营管理有限公司	李琼哲、叶水祥、张项飞、王诗荟、曹光辉、郝海英、钟山、杨智、圣国龙、沈荣发
12	二等奖	基于源网荷互动的分布式能源智能化全过程管控体系构建	国网山东省电力公司济南供电公司	刘博、李莉、尹茂林、林祺蓉、尹爱辉、刘红霞、王俏俏、林琳、李广、管萸
13	二等奖	现代煤化工产业发展问题研究	神华科学技术研究院有限责任公司	蒋文化、俞珠峰、王明华、步学朋、温新生、李全生、王强、韩一杰、张军、罗腾
14	二等奖	“互联网+”环保设施集中管控与优化运行关键技术研究及应用	大唐环境产业集团股份有限公司、东南大学	姚学忠、司凤琪、包文运、任少君、孙瑞、乔宗良、胡建垠、周建新、负勇博、马欢

序号	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	三等奖	中央电力企业双创模式与激励机制设计	国网能源研究院	李伟阳、李成仁、陈挺、李有华、陈茜、朱永娟、张俊民
2	三等奖	基于虚拟现实和增强现实的领先电力企业大学	广东电网有限责任公司	柏吉宽、李军锋、熊山、段新辉、刘晓、何双伯、王鹏
3	三等奖	以提质增效为目标的中国海油炼化产业重组改革	中海石油炼化有限责任公司	董孝利
4	三等奖	基于自有 TIMES 模型我国油气行业发展趋势创新研究	中国石油大学（北京）、中石油集团公司	张奇、杨曦、万宏、唐旭、潘勋章
5	三等奖	信息化在基层油气矿开发生产管理中的应用探索	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿	文明、罗明、梅林、兰云霞、胡德芬、冉丰华、艾天敬
6	三等奖	基于全流程一体化理念的区域滚动开发管理创新实践	中海石油（中国）有限公司天津分公司	赵春明、李其正、杨庆红、刘书强、周子钧、李伟、李功
7	三等奖	中国车用能源技术路线与政策综合评价方法、模型与应用	清华大学	何建坤、张希良、王贺武、欧训民、朱桂萍
8	三等奖	能源开发利用的生态安全影响评估	中国环境科学研究院	罗宏、吕连宏、张保留、路超君、王健
9	三等奖	构建风光储输高效管理模式、服务国家清洁能源战略	国网冀北电力有限公司	田博、盛大凯、陈龙发、马力、张宣江、黄波、高峰
10	三等奖	基于能源大数据的储能产业发展预测技术	国网能源研究院	鲁刚、孔维政、赵留军、姜怡喆、宋卫东、徐晓阳、刘林
11	三等奖	煤炭清洁生产研究	神华科学技术研究院有限责任公司	蒋文化、杨青、郝秀强、宁成浩、高莹、郝兴辉、胡泊
12	三等奖	高占比风电调峰辅助服务正向激励机制	国网冀北电力有限公司、华北电力大学、华北电力科学研究院有限责任公司	崔正湃、王鹏、吴林林、尚智、王东升、马体、徐海翔

13	三等奖	火电厂全过程智能燃料系统研发与集团化应用	中国大唐集团公司、大唐环境产业集团股份有限公司、湖南大唐先一科技有限公司、大唐（北京）信息技术有限公司	赵宇新、李号彩、胡绳木、刘小平、简英俊、杜作敏、邓贤东
14	三等奖	新疆新能源与采暖供热替代发电项目实施对公司经营的风险研究	国网新疆电力公司、国网新疆电力公司乌鲁木齐供电公司	晏青、崔永军、贾浩、常喜强、郭良松、何峰、彭建
15	三等奖	特大城市配电网动态风险管控与运行优化关键技术及应用	深圳供电局有限公司、东方电子股份有限公司	林子钊、白恒远、黄媚、徐旭辉、胡子珩、刘晟、吴新
16	三等奖	大唐集团精品工程建设管理创新及在抚州电厂的实践	中国大唐集团公司、大唐国际发电股份有限公司、江西大唐国际抚州发电有限责任公司	陈进行、王森、苏民、金耀华、曲波、高智溥、秦建明
17	三等奖	基于输电线路信息化的“六图”精益化管理	国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院	郑维刚、朱义东、胡大伟、毕海涛、刘旸、赵义松、鲁旭臣
18	三等奖	大规模新能源接入与智能电网发展战略管理	国网能源研究院	蒋莉萍、谢国辉、李琼慧、黄碧斌、王彩霞、汪晓露
19	三等奖	复杂电网电能质量多维精细化评估及优化控制关键技术及应用	国网山西省电力公司电力科学研究院、华北电力大学、太原理工大学、国网江苏省电力公司电力科学研究院、北京嘉华盛通科技有限公司	王金浩、亢银柱、雷达、徐永海、宋述勇、韩肖清、张敏
20	三等奖	考虑微气象的大电网智能短期负荷预测理论与应用	湖南大学、国网湖南省电力公司经济技术研究院	黎灿兵、周斌、周珑、曹一家、何禹清、方八零、曾龙
21	三等奖	大电网调度运行智能决策支持关键技术及工程应用	云南电力调度控制中心、南京南瑞继保电气有限公司、易能（中国）电力科技有限公司、华北电力大学	朱涛、李文云、赵川、蒋亚坤、陈根军、顾雪平、王珍意