# 中国安装协会文件

中安协 [2023] 10号

## 关于公布2023年中国安装协会科学技术进步奖 评选结果的通知

#### 各有关单位:

经申报、推荐、形式审查、专业审查、评审会评审和公示,"大型商业综合体机电工程更新改造关键技术研究与应用"等198项成果获得2023年中国安装协会科学技术进步奖。现将评选结果通知你们。表彰时间、地点另行通知。

附件: 2023 年中国安装协会科学技术进步奖获奖成果名单

#### 附件

### 2023 年中国安装协会科学技术进步奖获奖成果名单 一等奖

(排名不分先后)

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	大型商业综合体机电工程 更新改造关键技术研究与 应用	中建五局安装工程有限公司	欧阳国安,代荣珅,彭 波 姜 峰,李 雅,吕南东 许 宁,刘鑫铭,潘 杰 鄢 博,谢潇潇,徐志远 李素琴,彭健恒,黄 宇
2	异型双曲面非线性赛道LED 照明系统关键技术研究与 应用	上海宝冶集团有限公司	刘奉军,付红伟,宋茂祥 夏友木,李 宇,曲 伟 侯振峰,张啸风,冯 涛 李 俊,任重远,王 凯 黄 浩,顾道伟,马栋栋
3	国家速滑馆(冰丝带)精细 化安装关键技术研究与应 用	北京城建集团有限责任公司, 北京住总建设安装工程有限责 任公司,北京城建亚泰建设集 团有限公司	王建林,李久林,罗 岗 李少华,李燕敏,吕 莉 陈利敏,苏振华,陈里轩 朱东锋,祖 建,张 娜 刘 昕,邹 健,孟祥明
4	奥运竞赛场馆业态转换建 造与运维技术研究与应用	中建一局集团建设发展有限公司	高惠润, 孙德远, 刘现伟 张 仟, 张青松, 车庭枢 尚 升, 李 楠, 陈 鹏 孙丰辉
5	面向安装工程的光学安全 感知关键技术研究及应用	中建科技集团有限公司,中建科技集团北京低碳智慧城市科技有限公司,南京大学,苏州南智传感科技有限公司	齐 贺,朱鸿鹄,张 一 杨 超,袁 媛,孙 晖 罗 昊,李立力,张 巍 魏广庆,程 刚,王 玺 冯 涛,高昊元,王飞宇
6	装饰化机电系统关键技术 研究与应用	中建五局安装工程有限公司	屈 波,刘鑫铭,徐延光 姚传联,张佳佳,张建峰 许 宁,孙孝宇,刘 勇 刘中意,熊 威,曾超林 邓湘兵,李 佳,孟艺多
7	水电站大管径压力钢管数 字化工厂化制作关键技术 研究与应用	中国水利水电第六工程局有限公司	岳 强,林 宇,赵 伟 王兴族,韩伟杰,刘佳奇 孙小钧
8	时速 600 公里高速磁浮轨 道系统安装关键技术研究	上海市安装工程集团有限公司,上海建工建材科技集团股	冯 强,吴睿琦,江 强 陈兆荣,陆 峰,潘文涛

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
	与实施	份有限公司,上海华谊建设有	石 卫,火方华,陆 飞
		限公司	计豪丰,朱 贇,张诚诚
			曹智云,曹晓程,汤 毅
			何 鹏,庞 伟,宋 斌
	公轨两用大跨度超宽组合	中铁上海工程局集团第五工程	杜智军,黄家建,韦 干
9	连续梁风雨桥安装关键技	有限公司,中铁上海工程局集	陈俊锟,项 进,方明辉
	术	团有限公司	王娟强,王凯亮,丁明海
			周洪辰,朱淑兰,柳向阳
			杨 猛,姜友荣,齐 欣    王 效,刘宜丰,刘 俊
10	复杂钢结构模块化建造控	中国五冶集团有限公司, 西南 交通大学, 中国建筑西南设计	王   效,刘宜丰,刘   俊   刘祥伟,张海川,邓厚雄
10	制关键技术	· 父迪八字,中国建筑四闸设订   研究院有限公司	一
			译
			王旋旋,温新中,赵志伟
	"华龙一号"大直径双曲面		工灰灰, 温州丁, 赵心下   邹少俊, 张仔红, 姚鹏飞
11	→	中国核工业二四建设有限公司	汪寒凌,蒋生文,杨红梅
			任乐乐
		北京首钢建设集团有限公司,	谢木才,李洪光,袁霓绯
	绿色装配式框架抗侧力高	北京首钢国际工程技术有限公	齐卫忠, 邸全康, 张雅丽
12	层钢结构住宅产业化设计	司,首钢集团有限公司技术研	阮新伟,张锐,刘锟
	与建造综合技术	究院	高爱辉,郭中华,李建辉
		中国铁路通信信号上海工程局	张 峰,郝建威,王永强
	杜英文语北极山心垂安阳	集团有限公司, 北京轨道交通	陈 伟,钟延荣,张双军
13	轨道交通指挥中心乘客服	路网管理有限公司, 中铁通信	朱裕龙,穆 潇,郝建刚
	<b> </b>	信号勘测设计院有限公司,奔	郭 松,何 阳,王耀杰
		讯电子科技(北京)有限公司	孟凡明,高 超,刘仕达
		  上海建设工程绿色安装促进中	刘建伟,王建刚,潘文涛
	虚拟增强现实(VR/AR)融	心,同济大学,上海点易智能	刘关俊,孙爱明,刘美蕾
14	合元宇宙技术在安装行业	科技有限公司,上海铭牛科技	林 成,唐 磊,刘秋月
	中的研究与应用	有限公司	杜晓霆,韩 明,王 琳
			赵南男,李士海,孙燕子
		中建安装集团有限公司,中建	刘福建,刘 景,顾建兵
	机电工程科技成果研发管	二局第三建筑工程有限公司,	陈伟东,李 伟,张金河
15	理规程	北京新能建电力工程咨询有限	王 喆, 孙松峰, 陈 静
		公司,苏州东宇建设发展有限	余 雷,倪琪昌,任占强
		公司	高鹏,张旭,李林森
	甘工タ金を巨八十十小が	内蒙古电力勘测设计院有限责	熊 菲,张益昕,王 健
	基于多维参量分布式光纤	任公司, 南京大学, 南京法艾	邹宁睦,杨晓峰,高 鹏
16	传感的风力发电机在线安	博光电科技有限公司, 内蒙古	杨 燕,张旭苹,赵世松
	全监测系统 	飞熊传感科技有限公司	张 道,徐伟弘,李云飞
17	<b>其工知</b>		
17	基于智能制造的多规格铝	山西建投建筑产业有限公司,	赵志红, 侯军强, 赵宇飞

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
	模板集成生产及施工技术	山西省安装集团股份有限公司	田海兵,李晓峰,刘怡力
	研究		张建国,高 锐,王志强
			张海龙
			程爱民, 王永川, 吴鹏民
18	大型焦炉高效绿色建造关	中国五冶集团有限公司, 五冶	何 刚,杨 懿,谢锦鸿
10	键技术	集团上海有限公司	陈昌俊, 高文建, 叶晓青
			尚修民, 唐英俊
		   中建安装集团有限公司,中国	严文荣,樊云博,王 川
	   城市 LNG 调峰站工艺设计	市政工程华北设计研究总院有	倪琪昌,王 丹,张金河
19	及建造关键技术	限公司,南京港华燃气有限公	许庆江,刘建俊,吴洪松
	MACCA WWA	司	王保林,王腾交,路 德
		. 4	夏 凡,黄勍淼,高 然
			莫 兵,李自新,冯群涛
	世界最大单体海水淡化反	山东电力建设第三工程有限公	高学理,张鹏,段文帅
20	渗透(60万吨级)施工调	司,中国海洋大学	徐吉升,肖宝达,桑士忠
	试关键技术研究及应用	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	展 尧,吴瑞瑞,王永强
			吴春涛,张旭东,马立国
			严文荣,李敬贤,李 乐
			王 丹,徐艳红,黄德海
21	丙烷脱氢装置成套建造技术	中建安装集团有限公司	王厚义,潘登,李可
			张新明,卓 旬,吴 江
			王益贵,花 星,杨品钧
			张栋梁,李天昊,付 坤
	超高耸大型风电机组支撑	中国电建集团华东勘测设计研	黄小刚,罗勇水,胡小坚
22	结构设计建造关键技术及	究院有限公司, 重庆大学, 浙	王 滨,王宇航,王 飞
	应用	江运达风电股份有限公司	彭子腾,俞华锋,刘伟江
			白久林,孙勇,李向姚
	14 - 1 his 11 (13) 11 1 44 (1) 11 - 11	中国电建集团山东电力建设第	戴进,刘东,张雷
	基于智能控制策略的回转	一工程有限公司, 山东大学,	张俭平,辛公明,邵国栋
23	式空气预热器性能提升技	天津拓科思科技有限公司, 东	张小红,黄雪飞,闵国政
	术研究及应用	方电气集团东方锅炉股份有限	杨铁彦,杨德丰,刘长智
		公司	李海楼,康敏杰,刘明亮
		陕西榆林能源集团杨伙盘煤电	杨 倩,郑志磊,李立涛
0.4	世界首例大型火电厂自然	有限公司, 山东电力建设第三工	王新伟,石天琪,吕 兰 始建建 弘华国 陈公涛
24	通风直接空冷系统关键技	程有限公司,中国电力工程顾问 集田西北中力沿社院有限公司	钟建清, 孙振国, 陈金涛
	术研究与应用	集团西北电力设计院有限公司, 浙江公二建建设集团有限公司	白海军,姚 远,薛彦君
		浙江省二建建设集团有限公司	石彤宇,王晓涛,顾超
		国	何 文, 黄 艳, 王贵文
25	燃煤电厂二氧化碳捕集全	国能锦界能源有限责任公司, 国家能源集团新能源技术研究	737 711 17 71411
25	流程技术研发与应用	国家能源集团新能源技术研究	杨亚利,李水飞,赵光深
		院有限公司,浙江大学	杨林,郝黎明,李建新
			阎 磊,赵 瑞,方梦祥

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
		南京河海南自水电自动化有限	王永锋,陈崇民,杜将武
	海上风电机组自主可控主	公司, 华电(福建)风电有限	曾庆华,纪长久,苏晓明
26	控系统关键技术研究与应	公司, 国电南京自动化股份有	倪维东,张健翔,王云涛
	用	限公司,华电重工股份有限公	胡春明,邹业传,邓 华
		司	鲁 胜,林良财,于 翔
			吴建华,李宏龙,张 成
	大功率海上风机整体式叶	中天科技集团海洋工程有限公	张 婧,吴春寒,张乐平
27	轮高效精准安装关键技术	司,如东和风海上风力发电有	沈 锋,郑 为,黄敏敏
	及应用	限公司, 江苏科技大学	葛中原,刘树彬,马 力
			苏铁焱,王斌财,陈 健
		中国能源建设集团广东省电力	林 刚,蔡振华,谢剑翔
	环境友好型大容量背靠背	设计研究院有限公司, 广东电	吴 轲,涂明晖,黄映炎
28	换流站设计与施工关键技	网有限责任公司, 广东电网能	陈 荔, 吴嘉琪, 张 熙
	术研究与应用	源发展有限公司,贵州送变电	胡习文, 付志超, 曾伟光
		有限责任公司	刘志文,刘 虎,刘志欢
		国电电力双维内蒙古上海庙能	冯志强,李 磊,邱永生
29	2X1000MW 机组新建工程三	源有限公司,深圳图为技术有	魏铭毅,陈清西,何鲤军
23	维数字化研发与应用	限公司, 国能龙源电力技术工	刘增文, 汪吉祥, 张暄博
		程有限责任公司	陈俊宇
			王树清,蓝 尧,黄小舟
	百万千瓦风电场一体化智	通辽市青格洱新能源有限公	李国俭,芦 洋,徐 进
30	能监控关键技术研究与应	司,东北电力设计院有限公司,	李家庆,华 伟,隋秋楠
	用	湖南蓝文科技有限公司	潘 海,曲曜声,年 华
			郝巍伟, 田 野, 张立佳

#### 二等奖 (66 项)

(排名不分先后)

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	EPC 省级骨干网内冷库集群 建造及运维关键技术	中建三局集团有限公司,华商国际工程有限公司,广东新供销天业冷链集团有限公司	陈刘庆,娄 璘,刘生焱 李鸿宇,金 晖,姜志浩 范国军,刘 杰,李报春 刘 玮
2	城市河流水质治理关键技术	中建一局集团安装工程有限公司,长安大学,中国建筑一局 (集团)有限公司	卢 皓,孙 征,杨利伟 刘宴伟,孟庆礼,马志伟 李 浩,赵 艳,周大伟 王国会
3	百万机组超重型立式高压加 热器狭小空间内安装关键技 术研究	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	林 江,黄振涛,王得伟 李家虎,夏 嵩,雷明浩 单体伟
4	核医疗工程机电安装关键技	中国建筑第八工程局有限公司	张世阳,林文彪,陈 豪

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
	术研究与应用技术		张昌波,刘 飞,张曾水
			华智扬,王 岩,霍泽瑞
			卢亮
	   大型平疫结合医院机电工程	   中建三局第一建设工程有限责	尹 奎,张 俊,王秉乾
5	高效智慧建造关键技术研究	任公司,中建三局第一建设安	郑录锋,孙照付,刘 兵
	与应用	装有限公司	候 涛, 闫 忠, 陈 浩 郑 云
			郑 云 沈慧华,卢佳华,汤 毅
	   新冠医疗救治点高效建造与	上海市安装工程集团有限公	一
6	数位区分数石点间从是证为   运维保障技术	司,上海建工二建集团有限公	一、一、从工家, 应 英 一叶世龙, 许光明, 施 强
		司	计豪丰
			张 俊, 尹 奎, 魏 民
_	高级别电子半导体厂房洁净	中建三局第一建设工程有限责	刘 林,郑录锋,何庆国
7	室施工关键技术	任公司,中建三局第一建设安	赵 飞,檀停东,赵达功
		装有限公司	陈展
			董 喆,胡 杰,孙炳光
8	城市大型医疗综合体机电安	   中建八局第二建设有限公司	王道成, 王伟斌, 邹鹏程
	装装配式施工关键技术	T 及 八 内 尔 一 及 以 有 സ 公 可	郭 辉,崔玉斌,蒋超龙
			程天顺
			周宝贵,陈立群,郝冠男
9	沿海区大型机场卫星厅机电	中建安装集团有限公司,中建	钟华斌,许庆江,邓 韬
	精益建造关键技术	八局华南建设有限公司	孙哲元,庄 奔,徐艳红
			罗程斌 房世鹏,王 丰,韩友强
	冬奥冰壶馆二氧化碳跨临界	中建二局第三建筑工程有限公	房 世
10	冰场综合安装施工技术研究	司,中建二局安装工程有限公	大方 子
	与应用	司	张宏伟
		The state of the s	张 鑫,施志领,程占龙
4 -	大型数据中心机电建造关键	中建八局第一建设有限公司,	李 昂,路玉金,谢忠信
11	技术研究与应用	山东水发紫光大数据有限责任	赵振朋, 刘振涛, 张志军
		公司	韩帮远
		中建一局集团安装工程有限公	张贵生,张项宁,刘宴伟
12	建筑机电系统减振消音关键	司, 北京中建建筑科学研究院	周大伟,詹必雄,庞 森
12	技术研究与应用	有限公司,中国建筑一局(集	孟庆礼,任 欢,费立敏
		团)有限公司	张晓明
	   话剧剧场声学环境机电系统	北京城建亚泰建设集团有限公	李 岩,郝雪峰,汤兰侠
13	消声减振及音频系统配置综	司,北京市建筑设计研究院有	董佳节,秦树东,费 恺
	合技术研究与应用	限公司, 北京仁歌科技股份有	张金峰,冯佳伟,吴 余 马紫鹏
		限公司	与系鹏 叶佳漪,夏 明,陈 俊
14	大型工程低压电缆敷设关键	   中国一冶集团有限公司	郑运洪, 贾 隽, 马慧彦
14	技术及应用		和运供,页 另,习息》 季华锋,朱 兹,程 飞
			1 1 h, /r, //4, /E

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
			黄德刚
15	高悬空、狭窄环境竖向不锈 钢风管安装成套关键技术	中建三局第二建设工程有限责任公司	蔡春良,袁小兵,明 杰 谭宇龙,邓从蓉,张俊杰 袁 冶,吴先淼,刘 帅 谈运亚
16	城市综合管廊液压模板台车 多舱室同步施工关键技术研 究与应用	中国十九冶集团有限公司	胡伟山, 孟晓宏, 谷昌满李 吉, 田和平, 蓝盟强 倪 勇, 陶 品, 周迎超袁 星
17	核电大厚度钢结构安装焊接 应力和变形超声冲击调控技 术开发	中国核工业华兴建设有限公司	程小华,张吉斌,马桥石 顾 霞,别刚刚,刘 扬 杨建福,费 松,童守明 陈波涛
18	长里程地下综合管廊全过程 机电安装关键施工技术	中建八局广西建设有限公司, 中建安装集团有限公司	韩友强,黄贵,张洪川 刘洋,郑丽丽,王鎏恒 邓君,柴袭,陆薇 陈柯
19	百米级跨度钢连桥设计及施 工技术研究	中国建筑第八工程局有限公司	张文斌, 王 欣, 吕 洋 冯国军, 张月楼, 刘 祥 石文井, 胡立冰, 杨淑佳 张晓斌
20	特大型智慧航空货场钢结构 建造及运维关键技术	中建三局集团有限公司, 南京禄口国际机场空港科技有限公司	殷广建,方园,武斌 宋琦,吴闯,梁博 葛勇强,芦文,时亮亮 陈少东
21	樽形支撑超长多层马蹄形空 间曲面钢结构关键施工技术 研究与应用	中建六局第一建设有限公司	焦 莹, 隗合新, 李心雷 张 倩, 余 流, 陆海英 郭 颖, 张星敞, 闫茂磊 顾军兵
22	平潭海洋国际会展中心钢结 构屋面施工技术	中国建筑第二工程局有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司,中建二局安装工程有限公司	刘龙龙,董 彪,彭伟豪 张军辉,吴贤达,莫培鸿 曾旺华,赵 鑫,高辰冬 张满江红
23	复杂水文条件下大型钢围堰 制作安装关键技术应用研究	中国十九冶集团有限公司	骆光辉,董 亮,杨勇利 刘庆广,王志军,朱 磊 刘贯飞,汪勇斌
24	445J2 超纯铁素体不锈钢对 公共建筑围护系统适应性研 究	中建二局安装工程有限公司, 中国建筑西南设计研究院有限 公司	张智勇,董 彪,张军辉 高辰冬,梁延斌,殷兵利 赵云辉,谢一鸣,邓元泽 王 菲
25	环形大悬挑体育场复杂钢结 构关键施工技术研究与应用	中建二局安装工程有限公司, 中国建筑第二工程局有限公司	范玉峰,张智勇,苗兴光 陈 峰,陈 伟,朱沈来

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
			蔡金志,许兴年,郝海龙 李海文
26	建筑安装工程支吊架设计研 究与标准化创新应用	北京市设备安装工程集团有限公司	王 毅, 于 欣, 王 鑫   孙蒙蒙, 张 杨, 胡 骏   王 颖, 李 桐, 杨慧禹   王 璇
27	江苏省高层民用建筑工程消 防验收现场评定技术指南	江苏省安装行业协会, 江苏省 工业设备安装集团有限公司, 江苏启安建设集团有限公司	马 记,蔡志军,周 伟 陈 华,李红军,张海东
28	机电工程新型工业化智造关键技术	中建五局第三建设有限公司,中建五局智科建设(深圳)有限公司	李湖辉, 唐艳明, 王礼杰 张 超, 樊仕成, 侯俊杰 张 勇, 杨 盼, 陆 迪 贾树宇
29	基于动态数据库的楼宇集成 管控系统关键技术研究与应 用	江苏扬建集团有限公司,扬州 华科智能科技有限公司,扬州 市环境保护有限公司	下正勋,朱江林,武圣山 薛德华,童国军,钱 进 刘玉培,钱向东,杨康为 张全堂
30	城市轨道交通供电系统施工关键技术研究与应用	中建五局安装工程有限公司	罗建民,黎 琦,董 招 邓定双,韩盛开,曾 琦 张建峰,许 宁,李代敏 黄德意
31	EPC 模式下航空智慧货站工 艺安装工程建造关键技术	中建三局集团有限公司,北京 莱博纳克技术有限公司,杭州 领顺实业有限公司	娄 璘, 金 晖, 杨 浩 方 园, 李报春, 梁 博 芦 文, 潘雅芬, 王 野 张 璞
32	电子厂房能源管理系统应用 平台开发研究	中国电子系统工程第二建设有限公司	田 野,高 宇,顾信革 方 浩,华来珍,王佚诗 赵长春,杨子轩,王彦杰 刘 健
33	厂房机电系统预制装配技术 研究	中铁建工集团建筑安装有限公司,中铁建工集团有限公司	李解,王志峰,刘建华孙强,杨洪涛,宋道远郭宁,郎仕桐,隗 楠唐书靖
34	建筑工程施工现场电能智慧 化管控系统	中建安装集团有限公司	姚盛清,孙梓尧,肖智中 张艳芳,夏 凡,高增孝 项龙康,倪娇娇
35	大型炼钢转炉机电施工关键 技术研究与应用	中国十七冶集团有限公司,安徽工业大学	孔 炯,沈 浩,金仁才 王 彦,张鸿羽,方 挺 杨 明,张 俊,郑治飞 汪 婧
36	大型板坯连铸机智能高效快 速大修关键技术	上海二十冶建设有限公司,中 国二十冶集团有限公司	郑永恒,李俊峰,孙兴利成继红,李贵平,马永春

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
			李 强,徐长会,林红芳 张书会
37	冷轧连续退火炉高效环保建 造技术研究与应用	中国二十冶集团有限公司,上海二十冶建设有限公司	魏尚起, 黄 轶, 侯世英 齐 麟, 孙 剑, 徐 冰 吴 键, 谷媛媛
38	大型高炉本体设备精准高效 施工技术研究与应用	中治天工集团有限公司,中冶 天工集团天津有限公司	杜军科,李书闯,白金元 刘凯铭,贾海涛,王亚敏 张 岩,刘文明,杨 超 王乃坤
39	白酒原生态酿造智能生产线建造关键技术研究及应用	中国五冶集团有限公司, 泸州智通自动化设备有限公司	杨汉林,李沛林,孙云权 周吉日,黄丕迪,彭德坤 朱发东,王青海,张友均 赵中华
40	集中混水吸收式大温差换热技术	中冶西北工程技术有限公司, 上海宝冶集团有限公司	周小三,石信超,刘 智 闫耀峰,王立文,王 强 刘建国,岳 雷,张少鹏 郑光明
41	英力士单体悬浮法聚氯乙烯装置关键施工技术	中建安装集团有限公司	刘长沙,赵洪祥,李道明 曹文龙,张金河,黄益平 刘 杰,秦 健,蒋 俊 岳昌海
42	多型石灰密绿色节能设计建 造技术的研究与应用	上海宝冶冶金工程有限公司	刘 林,刘 军,聂文美 张 磊,李向东,邢述振 王晶晶,陈文学,杨雨润 向秋红
43	基于西门子三系列技术的工 业汽轮机组安装技术研究与 应用	浙江省工业设备安装集团有限 公司,浙江建装工程技术研究 有限公司	孙永杰,周林山,占丽明 于宁宁,邓 磊,周建雄 杨敏杰,沈观富,翟 强 葛杭波
44	AP1000 核电超大超重结构 模块现场施工技术	中国核工业第五建设有限公司	耿 川, 汪先友,程 亮 宋岭林,徐付奎,谭敦权 石 磊,李灿彬,李俊明 颜廷海
45	大跨度焊接球网壳结构安装 关键技术研究与应用	中国二十冶集团有限公司, 天津大学	何青义,郭华新,马 燕 赵荣华,严加宝,赵宝良 马慧强,程文煊,金鹏慧 关云常
46	固定管桁式港口桅杆式起重 机关键技术研究与应用	中国电建集团山东电力建设第 一工程有限公司,山东丰汇设 备技术有限公司	李 靖,刘 彬,史海红 于志杰,赵连远,朱天恩 范开英,李 艳,陈 菲
47	世界首台六缸六排汽百万千 瓦清洁高效发电机组主设备	中国电建集团核电工程有限公司	赵秋田,谷水香,贾存孝张 超,岳彩平,关 东

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
	安装技术		赵乐超,何光祥,杨 勇廉 源
48	电力工程相控阵超声检测成 套技术研究与应用	中国电建集团山东电力建设第 一工程有限公司, 山东丰汇工程检测有限公司	杜传国,丁成海,齐高君 岳大庆,耿士超,徐学堃 李 毅,张树功,刘文启 郑 健
49	特大型垃圾电站七级烟气净 化工艺的研发与应用	深圳市深能环保东部有限公司,无锡雪浪环境科技股份有限公司	连保康,周 武,龙文进徐加通,黄 杰,谢志坚 苏 杭,黄志军
50	核电站管道自动化焊接及检测国产替代成套关键技术	中国电建集团核电工程有限公司	郭新芳,侯卫师,万夫伟 吴柄政,张汝潺,谢 鹏 周海涛,杨久亮,赵燕俊 路兴良
51	国内首台大流量级供热机组 综合提效改造关键技术研究 与应用	江阴苏龙热电有限公司,上海 电气电站设备有限公司上海汽 轮机厂	徐志强,张晓霞,严倪芳 唐新江,黄惠军,许 镔 周建明,戴 建,苏春磊 闫 森
52	H 级燃气—蒸汽联合循环机 组数字电站技术研究应用	山东电力建设第三工程有限公司, 华电福新广州能源有限公司	宋建华,官志民,方 鹏 李敏杰,丁 历,宋 雨 苗 青,张来民,柳治民 刘自愿
53	国内最大垃圾焚烧炉及余热 炉的安装关键技术研究与应 用	山东淄建集团有限公司,三河 康恒再生能源有限公司,上海 康恒环境股份有限公司	胡志刚,张升贵,邹方华 谢心军,郭 昂,刘金龙 李建平,刘建超,卢宸硕 路 明
54	钢管混凝土双交叉斜支柱间 接空冷塔关键技术研究及应 用	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司,鄂尔多斯市北源热电有限责任公司	侯宪安, 邬晓锁, 李大为 温秀峰, 刘学军, 刘淑萍 郝明明, 刘 强, 刘 婷 李 霖
55	越南滨海火力发电厂综合防腐技术研究及应用	中国华电科工集团有限公司, 中国电力顾问集团西南电力设 计院有限公司	解贵林,杨光磊,于伟静 陈树屹,马洪涛,马 超 杨冠三,陶书钰
56	海上风电筒体智能爬升平台关键技术	南通理工学院, 江苏风洋风电 技术工程有限公司	鲍玉萍,殷亚洲,彭 洪 严桂凤,黄路建,吴 旭 王 峰,张忠明,俞丽军 许 润
57	海上风电嵌岩基础安装成套技术及装备	广东华蕴新能源有限公司,浙 江大学,阳江海上风电实验室	朱嵘华,孙 香,李 劲 田振亚,张美阳,刘寒秋 张才亮,涂智圣,张融圣 叶星汝
58	浅水海域复杂岩质海床勘探 技术在风电机组安装中的研	福建省水利水电勘测设计研究 院有限公司,华电重工股份有	王燕儒,陈建征,陈继泉 王小合,苏晓明,吴凌霄

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
	究与应用	限公司	黄斌彩, 唐新华, 甘 毅
			甘 炜
	世界首座熔盐菲涅尔式光热	中国电建集团山东电力建设第	张启昌,杨德丰,贾元超
59	电站设计安装调试整套关键	一工程有限公司	吕 伟,潘 强,孟繁兴
	技术研究	- L 1/1/1/24 V	逯 军, 王能淼, 郑 云
			顾 文,袁 超,刘亚南
60	新能源场站涉网性能提升技	江苏方天电力技术有限公司	梅睿,杨宏宇,丁然
	术及装置研发		杨 春,闫 涛,余理波
	知此亦由让一次系统测计五		颜全椿 滕予非,王大兴,林 波
61	日報能变电站二次系统测试及日 性能评价关键技术研究及应	四川蜀能电科能源技术有限公	刘学文,石涛,吴杰
01	用		杨康,黄迎
	711		张晓晨,徐 波,叶健强
	超高压电网工程智慧安装验收关键技术研究与应用	国网宁夏电力有限公司建设分公司,国网宁夏电力有限公司建设部	梁 俊,苏纪臣,张 强
62			薛 东,袁和刚,田 源
			万 华
			黄业胜, 孙湛冬, 马艺琳
63	电力隧道三维正向设计及模	北京电力工程有限公司, 北京	曹昊煜,朱 勇,韩国鑫
03	型轻量化输出研究与应用	电力经济技术研究院有限公司	焦 娇,李 伟,李继波
			李志鹏
		中国葛洲坝集团机电建设有限	卫书满,陈 强,张为明
64	   大型船闸快速检修技术	公司,中国电建集团中南勘测	蔡春华,汪 皓,魏 艳
	八生加州八还位沙汉木	设计研究院有限公司	卫学识, 王义伟, 王珊珊
			刘建秀
	b L / 1 .1. \1 11 11		聂文俊,叶 明,鱼小波
65	乌东德水电站复杂地质特大	中国水利水电第六工程局有限	黄 为,蒋森林,江钧雄
	洞井群安全高效施工技术	公司	高文涛,权新新,余 瑞
			杜宇杰
	知转丁积栅联总知系统创实		叶煜明,吴 晖,张万辞 陈保刚,何 雯,胡 锐
66	智慧工程物联感知系统创新 与应用	南方电网互联网服务有限公司	李 健,程晓菲,曾金福
			字 庭,住呪非,盲金佃 莫汪艺
			大化石

#### 三等奖(102 项)

(排名不分先后)

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	集中隔离医学观察场所交叉感染防控关键技术	陕西建工安装集团有限公司, 陕西建工第六建设集团有限公 司	王 宁,王 屾,李加涛 孙 强,徐航航,栗培磊

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
2	新冠疫情防控应急设施设计 与建设关键技术	中国电子系统工程第二建设有 限公司,青岛沃柏斯智能实验 科技有限公司	杨九祥,陶 刚,施金杰杨建建,杨良生,吴建华
3	快速集成模块式移动核酸检 测实验室设计及施工综合技 术	北京城建安装集团有限公司	杨春生,张士彤,杜金泽 邓 阔,刘 朋,杨利平
4	PCB 工厂高效制冷机房项目 实践与研究	中国电子系统工程第四建设有限公司, 江苏融科装备科技有限公司	吴 峰,李华新,穆文涛魏良辉,许大伟,张 杰
5	智慧医院关键建造技术研究	中铁十七局集团建筑工程有限 公司	刘 杰,李晓春,吕修峰崔保录,李 军,孙国斌
6	医疗特殊功能有限空间机电 安装关键技术	中建五局第三建设有限公司,中建五局智科建设(深圳)有限公司	王昭然,邹高强,杨超南柳 涛,何 源,熊政华
7	大型海岛度假酒店机电施工 关键技术	中建安装集团有限公司	李德鹏,鄢德金,牛朋飞 许亦豪,杨淇博,李 萌
8	大型蓄冰池蓄冰工艺系统集 成建造技术	中建三局第二建设工程有限责任公司,深圳市前海能源科技 发展有限公司	黄正凯,贺潇,李红梅明 杰,乐天驰,叶宏伟
9	国际五星级综合酒店机电安 装关键施工技术	中国建筑第八工程局有限公司,中建安装集团有限公司	吴佳劲,张洪川,刘 洋 邓 君,郑丽丽,陆 薇
10	超大单体公共建筑管道系统 施工技术研究与应用	中建二局第一建筑工程有限公司	张宇航,祝 迪,牛艳波 卢成龙,田瑞野,吴川贵
11	清水混凝土建筑机电安装工 程关键技术研究与应用	中建八局第一建设有限公司	张 鑫,路玉金,王克阳 刘益安,徐先伟,邵 娜
12	国家会展中心(上海)场馆 功能提升工程机电关键施工 技术研究	上海市安装工程集团有限公司,上海建工四建集团有限公司	施 强,沈慧华,卢佳华 姜慧娜,计豪丰,黄佳海
13	冬奥现代化无障碍冰上训练 馆智慧安装施工技术研究与 应用	北京城建七建设工程有限公司	王秋江,任 硕,王自静江海新,滕云飞,吕 豪
14	高层建筑垂直电缆快速敷设 施工技术研究与应用	中建二局第二建筑工程有限公司	刘正杰,吴青东,孙红福 王 强,李家乐,王亚宇
15	乙烯乙二醇液体循环式热回 收系统安装技术研究与应用	山西四建集团有限公司,山西 七建集团有限公司	张鹏颖,范文斌,李志仁 袁 雕,王 周
16	高大异型场馆空调风系统施 工关键技术研究与应用	中建五局安装工程有限公司	吴鑫,牛锋,张建峰王斌,刘鑫铭,石超
17	住宅类机电工程精益建造创 新技术研究与运用	中建三局第二建设安装有限公司	杨方伟,李昌,张小伟 许先应
18	超高层电气井内桥架及电缆 安装技术研究与应用	山西四建集团有限公司,山西 七建集团有限公司	张鹏颖,范文斌,薛 勇 郝义凯,葛 野
19	空调风系统施工技术的创新	陕西建工第三建设集团有限公	张晓宁,陈代常,任 强

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
	与综合应用	可	崔建强,杨建强,解 勇
20	电井槽盒预埋及装配式安装	陕西建工第六建设集团有限公	李军利,武 祺,李亦兴
	提质增效技术研究	司	赵航
21	大跨度高空间弧形钢结构建	山西八建集团有限公司	樊培琴,秦明豪,赵建华
	筑机电安装技术研究与应用		郭凯丽,谢永强,乔慧军
0.0	低碳成套高效空调系统技术	中建五局第三建设有限公司,中	卢崇俊,崔 琳,胡 波
22	研究与应用	建五局智科建设(深圳) 有限公司	陈押礼,张 琛,吴 刚
	医药厂房项目机电工程施工		富 华,田 来,李彦彰
23	技术研究与应用	司	王 松, 苏胜国, 刘宝荣
24	核电预埋件制作自动埋弧螺	中国核工业华兴建设有限公司	别刚刚,王暖暖,王志勇
24	柱焊接工作站研究与应用	于国依工业十六 <u>类</u> 设有 似公 可	蔡加友,许开勋,程小华
	极寒地区石化项目半装配式	中国葛洲坝集团机电建设有限	苏 峰,卫书满,段少军
25	管道工厂化预制技术研究与	公司	阎晓灿,侯王刚,汪 海
	应用 局限空间隧洞内管道运输及		张 伟,何晓文,胡铭扬
26	安装施工技术研究与应用	中冶天工集团有限公司	李 娟, 胡金明, 昝海宁
	核岛钢结构自动、半自动焊		王 雄,王 康,刘 阳
27	接施工创新技术研究	中国建筑第二工程局有限公司	梁 明,莫培鸿,张 辉
0.0	长距离多地质输水管道安装	1. 五小台 壮佳 田 明 小 子 阳 八 三	胡文强, 刘志宏, 王鹏伟
28	技术	山西省安装集团股份有限公司	刘宁苹,温利娟,李炉平
29	湖北省科技馆新馆工程复杂	中建三局集团有限公司, 中南	余地华, 杜永奎, 孙允芳
	钢结构建造关键技术	建筑设计院股份有限公司	史晓亮,熊 森,武 超
	复杂弯扭联合作用下高层钢	中建三局集团有限公司,中建	周文武,王静峰,丁文轩
30	结构的智能建造关键技术	三局第二建设工程有限责任公	赵春风,郭伟超,王 辉
	全弧形装配式大型场馆设计	可	郝晓祖,李 浩,张 健
31	及施工技术的研究与应用	中建科工集团有限公司	夏远哲,程泽豪,王 超
	体育场大型悬挑罩棚钢结构		尹秋冬,石文井,龚果
32	施工关键技术	中国建筑第八工程局有限公司	薛 瑞,阳 勇,左廷忠
33	高风压地区大型公共建筑屋	中建二局安装工程有限公司,	高辰冬,刘 培,王振国
33	面建造关键技术	中国建筑第二工程局有限公司	孙小强,梁延斌,张满江红
	大型体育文化公园大跨度异	中建二局安装工程有限公司,	张智勇,蔡金志,李 真
34	形钢结构综合施工技术研究	北京建工集团有限责任公司	孙文科,张宏伟,于新华
	与应用		
35	受限空间特大跨度管桁架双 向组合累积滑移技术研究与	北京首钢建设集团有限公司	阮新伟, 马冬豹, 谢木才
ეე 	向组合系依用移投不例先与   应用	141小目羽杖以米凶行似公司	杨秀国,李潘双,荆 奎
	大型仿生树状钢结构建造技		张智勇,王小强,蔡金志
36	术研究与应用	中建二局安装工程有限公司	申帅帅,王忠杰,张宏伟
97	大跨度张弦桁架同步累积滑	山田建始第一十和巴士阳八三	王永生,李文涛,韩正虎
37	移与智能建造技术研究	中国建筑第二工程局有限公司	方自强,袁 帅,周胜利

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
38	8 度设防超高层建筑关键部 位钢结构建造技术研究及应 用	山西四建集团有限公司,山西 省建筑设计研究院有限公司	庄利军,张宗升,刘勇庆 康立强,申新华,王 鹏
39	高空大跨度多层钢结构连廊 全装配式建造技术	山西五建集团有限公司	梁宁辉,杨琳琳,张 恒 张艳平,谢 鹏,张志坚
40	钢结构高性能无机防腐涂层 施工技术研究与应用	山西三建集团有限公司,浙江 大学	闫永茂, 闫东明, 徐 震 刘 毅, 郝涛瑞, 李英霞
41	高端会议厅舒适度模拟分析 及建造技术	中国建筑第八工程局有限公司	黎 仕,宇 雷,郭金龙赵小春,肖睆鑫,杜 健
42	基于 BIM+的峡江水利枢纽 工程三维管理系统研究	中铁水利信息科技有限公司,中 铁水利水电规划设计集团有限 公司	张李荪,钱贵伍,夏 洪 段守平,杜小盾,吴成浪
43	智慧能源管控云平台研究及 应用	山西省安装集团股份有限公司	柴新元,关利乐,李晓斌 赵 毅,赵 彬,冯芳芳
44	基于 BIM+MR 技术的机电深 化及施工全过程研究与应用	山西三建集团有限公司	宁志伟,白 洋,郝涛瑞 田海军,李英霞,张菊萍
45	BIM 技术与 3DGIS 融合的研究及应用	山西省安装集团股份有限公司	刘向东,王海亮,史振中李浩田,张浩晔,王 萌
46	大截面变曲率弧形结构装配 式施工关键技术研究与应用	中建八局第四建设有限公司	吕风柱,唐茂华,程 枫李大杰,刘广标,赵 磊
47	大型复杂机电工程多元复合 支架研究与应用	山西二建集团有限公司	武永福,解敏杰,王重阳 张 敏,张晓东,宋爱军
48	多种环境下可调式装配支吊 架安装技术	中建二局第二建筑工程有限公司	刘建钊,吴青东,王宏彦 杨 藏,董钦城,吴天津
49	可拆移式营地房模块化建造 关键技术研究与应用	中治天工集团有限公司,中治 天工(天津)装备制造有限公 司	陈文娟, 范志富, 李 苗 王寒冰, 张艳庆, 姜 坤
50	深圳市《城市地下综合管廊 工程消耗量标准》	深圳市建设工程造价管理站,深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	王敬军,罗 菲,王枝枝钟文龙,颜 斌,许尔淑
51	装配式建筑数字化智能建造 技术研究与应用	中国二十二冶集团有限公司	张晓峰,杨毛毛,常 彬 迟 毅,索屹楠,刘 通
52	模块化建筑机电预制加工设 备应用研究	中建三局第一建设工程有限责任公司,中建三局第一建设安 装有限公司	余应清,张 俊,尹 奎 张金祥,赵延军,余 静
53	"菲迪克智慧工程企业管理 平台"的建设与探析	四川华东电气集团有限公司, 四川菲迪克网络科技有限公司	虞文权,刘小琪,谢辉林 房 伟,李亚楼,罗 仁
54	机房设备及管线模块化装配 式施工技术的研究与应用	山西一建集团有限公司	董婉菲,韩 杰,徐育才 张兴华,阴宝栋
55	基于BIM建模AR定位的装配 式机房施工技术	中交一公局集团有限公司	曾 文,张显楼,徐志建 张云超,杨 毅,关志新
56	装配式住宅机电系统标准化	中建二局第一建筑工程有限公	彭瑞煌,郭 镔,范名丛

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
	施工技术研究与应用	司	孟姜男,马 秦,王德贤
57	双竖井电炉设备安装技术研	中国二十二冶集团有限公司,	阎文忠,朱丰运,纪宏超
51	究	华北理工大学	吴国海, 乔文龙, 张春勇
58	大型危废焚烧处理装置综合	   江苏江安集团有限公司	袁日勇,吴祥海,戴峰
- 50	建造技术研究与应用	在	曹章来,梅 亮,李学忠
59	超高温超高压煤气发电安装	   中国三冶集团有限公司	刘海丰, 关宏生, 关俊松
	核心技术研究与应用		王 宏,张世宇,刘长富
60	冶金工程环境除尘设备安装	   中国十七冶集团有限公司	房 政,张鸿羽,高忠明
	关键技术研究		张 俊,郑治飞,杨鸿福
61	粮油工业大型设备综合安装	江苏省工业设备安装集团有限	齐景春,王俊峰,陆锋
	技术创新研究与应用	公司	李郁华,刘宏桂,马记
62	精细化工自动化绿色高效建	中建三局第三建设工程有限责	吴光海,杨林,刘鸿
	造技术	任公司	刘 涛, 闫志奇, 王德武
	   大型 LNG 不锈钢全容储罐施	中铁十八局集团有限公司,中	李 伟,杨怡昕,彭 云
63	工关键技术	铁十八局集团建筑安装工程有	王永成, 曾慧强, 姚德涵
		限公司	
	严寒地区超高空间汽车厂房	   中建三局集团有限公司, 机械	宋亚蒙,赵朋钊,阮 兵
64	节能设计与机电安装关键技	工业第四设计研究院有限公司	周栋梁,刘增雨,于时宽
	术		> 4 14 ×1-> > 4 H (14 > 4 × 4 > G
	大型污泥焚烧处置装置设备	上海市安装工程集团有限公	曹智云,蔡晓军,李 峰
65	集成及安装调试关键技术研	司,上海华谊建设有限公司	石 卫,火方华,徐志会
	究与实施		
66	DMTO-III反应器现场制作、整	中建安装集团有限公司	石 强,唐明伟,刘云芳
	体热处理关键建造技术		魏振浩,李俊周,狄春光
67	分布式地下污水处理厂安装	中建生态环境集团有限公司	张云富,马永志,孙敏哲
	技术研究及应用		刘晓静,张 朴,郭钊搏
68	深竖井载人载物提升机关键	中国葛洲坝集团第二工程有限	兰国原,闫 平,温焕翃
	技术	公司	林本华,代 江,白雪原
69	超临界循环流化床锅炉受热	中国电建集团山东电力建设第	杨德丰,张启昌,刘海霞
	面安装关键技术研究与应用	一工程有限公司	赵德明,苗慧霞,张兆华
70	国和一号大型结构模块施工	中国核工业二三建设有限公司	吴 硕,张东辉,施发永
	技术		崔纯明,仲维光,路宏杰
71	双行车组合吊装立式高压加	中能建建筑集团有限公司	谢英杰,陈 雨,何 坤
	热器技术研究与应用	上 日 4 下 4 下 4 下 4 上 1 1 -	李志强,杨浩建
<b>.</b>	特殊地形条件下高塔组立施	中国能源建设集团广东火电工	吴鸿盛,蔡振华,苏星光
72	工关键技术研究与应用	程有限公司,广东电网有限责	蔡佳俊,黄 海,樊友兵
		任公司	
<b>5</b> 0	超高耸烟囱垂直升降施工作	浙江省工业设备安装集团有限	何 融,于宁宁,许卫兵
73	业平台的研究	公司,浙江建装工程技术研究	汪小中, 王乐乐
	CAD1400 = + 15.15.11 1 ml 11	有限公司	1047 7 2 577
74	CAP1400 示范核电站大型热	中国电建集团核电工程有限公司	赵常东,孙 勇,赵秋田
	力设备安装关键技术	司	杨继维,赵乐超,刘中超

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
75	百万机组智能预警系统研发 与应用	国电电力双维内蒙古上海庙能 源有限公司,国能龙源电力技 术工程有限责任公司	冯志强,朱 雷,苏国新 李 磊,何鲤军,马君武
76	火力发电厂电平衡检测装置 量值溯源关键技术研究与应 用	江苏方天电力技术有限公司, 西安热工研究院有限公司	叶加星, 孙 雄, 黄亚龙 韦 宣,徐浩然,秦 露
77	锅炉补给水处理系统智慧设 计技术的研究与应用	内蒙古电力勘测设计院有限责 任公司	渠慧英,陆 浩,吕 科 张 铭,白文娟
78	国内首台垃圾焚烧炉炉外再 热汽轮机的安装关键技术研 究与应用	山东淄建集团有限公司, 三河 康恒再生能源有限公司	谢心军,胡志刚,张升贵 邹方华,郭 昂,刘金龙
79	火电机组深度调峰及灵活性 运行的脱硝精准喷氨技术及 应用	鄂尔多斯市北源热电有限责任 公司,中国电力工程顾问集团 西北电力设计院有限公司	邬晓锁,李大为,王宏明 温秀峰,周立强,李 斌
80	锅炉一次风煤粉精确测量及 均衡调控技术	华电(印尼)玻雅发电公司 ( PT. HUADIAN BUKIT ASAM POWER),北京华清茵蓝科技有限 公司	谷秋成,黄孝彬,张 钦 周德华,闫勇(英国) 周庆科
81	汽轮机柔性切缸供热关键技 术研究及应用	鄂尔多斯市北源热电有限责任 公司,中国电力工程顾问集团 西北电力设计院有限公司	温秀峰,郝永财,李大为 邬晓锁,钱树军,刘学军
82	瞬态工况下高温大容量熔盐 罐设计安装关键技术研究及 应用	山东电力建设第三工程有限公司,能源清洁利用国家重点实验室(浙江大学)	张 俊,张建亮,周 昊刘中博,宋同乐,邹 旋
83	中东区域大型海水淡化大口 径取排水管道施工关键技术 研究及应用	山东电力建设第三工程有限公司	徐吉升,莫 兵,冯群涛沈明亮,张 昱,张 鹏
84	季风气候平坦地形风机微观 选址的研究与应用	内蒙古电力勘测设计院有限责 任公司	韩晓亮,陆 浩,苏 婧 张建勋,杨 燕
85	面向煤矿采空区综合治理的 风光储建设关键技术研究及 应用	中国电建集团贵州工程有限公司,煤炭工业太原设计研究院 集团有限公司	杨薛亮,陈友明,封永铭 黄冬平,伍 雄,刘 欢
86	提升风电机组发电量的关键 技术研究与应用	利辛县庆春新能源科技有限公司,明阳智慧能源集团股份公司	陈智清,孙 凯,柏林林张 戈,韩 冰,胡育芳
87	大型风电场电缆线路智能监 测系统的研发与应用项目	通辽市青格洱新能源有限公司,湖南蓝文科技有限公司	王 禹,黄小舟,石春阳 张 晶,哈 达,李福祁
88	高耸塔筒结构综合减载抑振 及建造关键技术研究	山东电力建设第三工程有限公 司,四川大学	尹业先, 戴靠山, 王义华 刘仰昭, 韩景伟, 王健泽
89	新型 50Mvar 空冷调相机在 风电场站的应用与研究	中广核(兴安盟)新能源有限公司,东方电气集团东方电机有限公司	刘 贺,李积霞,蒲太平 邢俊喜,孟 勇,吴文波

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
90	基于区域项目集群管理方法 的研究与应用	云南送变电工程有限公司	潘雨秋,杨华昆,张永春 子 宏,邓申文,杨金国
91	基于三维设计的变电站工程 施工技术研究与应用	北京电力工程有限公司	毕 达,王 涛,朱 勇 边 洋,石书军,刘官印
92	室内水平环形接地母线安装关键技术研究与应用	中山市电力工程有限公司, 广 东电网有限责任公司中山供电 局	胡 彬,高仕斌,范长俊 孟 飞,刘嘉豪,龙 黎
93	可视化技术在创优工程管理 模式中开发及应用	中山市电力工程有限公司	王慧平,龙维民,卢 翔梁映聪,曹伟明,李光亮
94	新型互感器极性测试仪研究 与应用	中国能源建设集团广东火电工 程有限公司,广东电网有限责任 公司	吴晓东,蔡振华,缪新平吴培升,陈天赐,谭北海
95	大型中微子实验站超深地下 空间施工关键技术	中国水利水电第六工程局有限 公司	张文辉, 戚敬师, 杨伟刚 张冬利, 秦仲一, 张跃超
96	基于先进感知的风电机组智 能净空安全控制技术开发与 应用	锦州英东新能源发展有限公司,新疆金风科技股份有限公司	张忠伟,杨铁峰,苏 涛 张臣旭,房海涛,李新乐
97	新能源建设工程大数据安全 监管平台研发与应用	华能清能通榆电力有限公司, 华能吉林清洁能源发展有限公 司	李天录,李秀明,张英旭 易里坤,王正通,刘羿辰
98	基于BIM技术电缆三维敷设 及数字化安装关键技术研究	中国水利水电第六工程局有限 公司	程龑玺,于晓军,时志华沙旭东,孙小均,杨凯鹏
99	大型电站锅炉 BIM 技术在机 务安装中的研究和应用	鄂尔多斯市北源热电有限责任 公司,山东电力建设第三工程 有限公司	王润喜,张自成,钱树军 李建华,郝明明,魏庆永
100	高落差垂直竖井 500 千伏电 缆敷设施工关键技术	中国能源建设集团广东火电工 程有限公司,广东电网有限责任 公司	黎海钦,蔡振华,邝海涛 詹卫国,冯炬斌,梁超锋
101	年产 15 万吨及以上制浆造 纸装置安装技术创新及应用	云南建投第二安装工程有限公 司	邹国平,许彦录,陈春文 杨智华,管彦光,吕春平
102	建管慧项目管理软件在智慧 建筑行业的研究与应用	上海赫星科技发展有限公司	吴 军,肖 晶,陈斯文