#### 中国安装协会文件

安协 [2019] 11号

#### 关于公布 2018-2019 年度中国安装协会 科学技术进步奖评选结果的通知

各省、直辖市、自治区安装协会(分会),有关行业建设协会,中国安装协会(会员单位)地区联络组,各获奖成果的完成单位:

2018-2019 年度中国安装协会科学技术进步奖评选活动 已结束。经过推荐、专业审查、评审委员会审定,"管廊管 线快速安装关键技术研究与应用"等122 项成果入选。现将 入选成果名单通知你们。表彰时间、地点另行通知。

本通知及附件可在中国安装协会网站(www.azxh.cn) "协会文件"栏目查询和下载。 附件: 2018-2019 年度中国安装协会科学技术进步奖入 选成果名单



# 2018-2019 年度中国安装协会科学技术进步奖入选成果名单

### 一等奖 (18 项)

(排名不分先后)

序号	成果名称	主要完成单位		111	主要完成人			推荐单位
			沙海	孟庆礼	桑振字	唐慎成	张雷	:
-	管庫管线快速安装关键技术研究与应用	1. 中建一局集团安装工程有限公司 2. 北京市设备安装工程集团有限公司	田	彭琳	范锡涛	李	范慧鑫	北京市建筑业联合会安装
			曹艳明	郭长月	侯维	常艳艳	井西岩	1
			张 勤	潘健	乔培华	汤毅	王坚安	
2	上海中心工程机电安装关键技术	上海市安装工程集团有限公司	黄	河畔	许光明	H %	葛兰英	上海市安装行业协会
	-		刘森成	梅挺	朱磊晖	杨雪明	施後杰	
			胡新余	李报春	张峰涛	陈晓刚	陈长剑	
လ	密集超大直径管道整体式钢结 构支架综合成套持术	中建三局集团有限公司	終	孙贺	张广周	毛红星	郭镓琦	中建三局集团有限公司
			姜春伟	料				
			王毅	焦勇	胡骏	付雅娣	王鑫	:
4	高耸柔性集束群塔钢结构及机 电安装关键技术研究与应用	1. 北京市设备安装工程集团有限公司 2. 北京建工集团有限合司	施字红	张杨	莽	常艳艳	康莉	北京市建筑业联合会安装分余
			河	梁晓宁	于	郭笑冰	世	1
Ŀ	超大直径斜交网格无轴式摩天	1. 年十日小田小井十日八日	陆海英	杜澎泉	石伟	隗合新	沿 磊	中交一航局安装工程有限
ဂ	轮关键施工技术	<b>十</b>	樊万鵬	侯放	任桂红	高少磊	顾佳亮	公司
		1. 江苏国信溧阳抽水蓄能发电有限	高从闯	陈忠伟	章存建	杨联东	刘徽	
9	受限空间内 800MPa 级超大型 钢允管安装关键技术	公司	张	陈洪来	黄修安	孫 忠 兵	倪海梅	江苏省安装行业协会
		2. 中国水利水电第三工程局有限公司	张文华	周林	吴书艳	茶	邹振忠	

序号	成果名称	主要完成单位		17,	主要完成人			推荐单位
٢	基于 BIM+的模块化装配式机	<b>山神八目第一神</b> 语右阻八司	奉行	刘益安	路玉金	邓波	张继龙	二五次宏祥本人
-	电安装成套技术	工建八周郑 建议有帐公司	常红宾	逯广林	王鹏飞	吴明谋	张宁	山亦自久衣ण玄
	机电管家一基于互联网+BIM 技		朱正	王炤文	때 H	桂树东	杨培兴	
8	的智慧绿	<ol> <li>无锡市工业设备安装有限公司</li> <li>丌南大学</li> </ol>	黄亭尧	吕亦宸	刘旭东	争 铮	周宏明	江苏省安装行业协会
	√□		河	王立武	庄运超	唐秀芳		
		1. 中治天工集团天津有限公司	黄	谢德辉	田	杨志勇	朱桁	
6	海洋钻井平台小模块建造关键 技术	<ol> <li>元津中际装备制造有限公司</li> <li>中治天丁集团有限公司</li> </ol>	徐兰柱	张永波	解莎莎	丰	白金元	中国冶金建设协会
		4. 天津新滨工程技术检测有限公司	民立法	韓玉芝	程琴琴	杜军科	李大伟	
10	成套设备搬迁信息化系统研发 与应用	中国三安建设集团有限公司	田	胡	姚宏晅	海	車	中国机械工业建设集团有 限公司
			张为明	周复明	陈强	卫书满	十 勇	
11	景洪升船机安装关键技术创新 与实践	中国葛洲坝集团机电建设有限公司	赵承刚	黄群	姜德华	雷亚萍	胡海峰	中国葛洲坝集团股份有限 公司
	,		程建文	政务	张桂仲	袁	殷程	
			王光辉	陈谋建	庞文占	王国旺	熊建武	
12	特大型装配式矩形渡槽绿色施工关键技术研究与应用	中国葛洲坝集团第一工程有限公司	王後茹	谢宽斌	围	谭志伟	张绍红	中国葛洲坝集团股份有限 公司
			黎学皓	何亮	周炼钢	王伶俐	赵志忠	,
	中4 年半 44 17 T1 中7 > で1 17 TT PA 1 - 1 中7		李	宋茂祥	张 新	张鹏波	马广明	
13	特大型转化炉全模块化智慧建 造成套技术	上海宝冶集团有限公司	ᄪ	程倬尧	马栋栋	李颜	德	上海市安装行业协会
			王学珍					
		1. 上海二十冶建设有限公司	李俊峰	黄克勤	程後伟	钟晓雷	郑永恒	
14	特大型烧结工桂节能坏保建造 新技术	2. 中治天工集团有限公司	马永春	孙兴利	赵建立	李	成继红	上海市安装行业协会
		3. 中国二十治集团有限公司	林红芳	十 勇	山水	日林爱	十	

序号	成果名称	主要完成单位		111	主要完成人			推荐单位
			周德忠	李本勇	陈新喜	朱	李赟	
15	大型主题乐园深埋地下管线施工关键技术研究与应用	中国建筑第八工程局有限公司	郭志鑫	张友杰	曾侯辉	孙晓阳	张学伟	上海市安装行业协会
			余少乐	吴光辉	恒	王靖崴	梁传凯	
		1. 江苏省工业设备安装集团有限公司	陈超	田海	朱超	孫	谭风雷	
16	高压断路器寿命评估及故障诊断特术研究与应用	2. 国网江苏省电力有限公司检修分	黄祖荣	赵成显	陆志远	可说	黄、冰	江苏省安装行业协会
		公司	孙志明	世	徐	陈玮光	梅卫东	
			谢誉军	郭水祥	杨荣东	郑庆弟	许昱华	
17	百万千瓦发电机组锅炉重型顶板梁翻转技术	中国能源建设集团广东火电工程有限分司	何宏森	孫广志	张少敏	四	吴金彬	中国电力建设企业协会
		,	张剑辉	周博儒	維得齐	孫 茨	罗德智	
			赵海生	瀬万年	王建军	耿鹏鹏	王利民	
18	超大型中继能源站综合机电安制装技术	山西省工业设备安装集团有限公司	石光辉	要明明	刘智红	陈科龙	赵宏	山西省工业设备安装集团 有限公司
			谢耀岗	王志海	王立文	岳卫保	姜秀玲	,

## 二**等奖(36项)** (排名不分先后)

序号	成果名称	主要完成单位		ŕ	主要完成人			推荐单位
-	电梯智能监测报警系统关键技	1. 北京市设备安装工程集团有限公司	陶建伟	李	王毅	胡骏	张爱民	北京市建筑业联合会安装
1	术研究与应用	2. 北东北文的11.电协文教工性有限 公司	姚	常艳艳	孙业员	颜勇	周被	分会
-	大直径玻璃钢管外包钢筋混凝	1	赵常东	赵秋田	赵乐超	工 権	贾同友	< 1 = < 1 = 1 + 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =
.7	土结构施工技术研究与应用	<b>叶酉电建集团佟电</b> 上桎角限公司	本	党超	任永清	品鵬飞	单拓	<b>中国电力建</b> 域企业协会

序号	成果名称	主要完成单位		711	主要完成人			推荐单位
G	高端酒店机电系统超高效节能	广东沦下小沿发会社有阻入司	张广志	罗广和	徐勇	黄建麟	程炯	广东省工业设备安装有限
ი	施工技术	/ 亦自二里以苗又衣白飛公司	H	邓耀全	陈凯途	民瀬	李联和	公司
_	国家生物安全高级实验室核心区加由会准验印料性产品参加		陈固定	杨梁春	王元祥	傅春雨	万腊梅	计并分价并分分并分
4	区机电安装置加压权小帆九号 应用	<b>叶</b>	龚振斌	陈清华	周小丽	周桂亮		<u>在</u> 办有 <b>女</b> 教打业阶宏
נו	好合目占 由 工 扭 组 名 然 工 柱 子	<b>中</b> 中央公社 住田 左阳 八三	徐义明	董巍巍	余雷	吴莹莹	陈静	十 華 克 苯 丁 却 女 阻 久 三
c	<b>旭南坛似山上任然巴旭山女小</b>	<b>叶建文表</b> 集 <u>团</u> 有	吴聚龙	米	周宝贵	陈永昌		十建女装上在侍殿公司 
Ų	基于 BIM 与 GIS 技术的城市地工的人经商和给办法统备国际	十年一日 仝光 十 田 大 田 八 三	刘业炳	裴以军	刘伟	十八年	强建光	十 年 一 巨 年 田 大 田 八 山
o	1、367日 即有配化运程目伍T 台研究与应用	<u> </u>	李永峰	王银斌	杨斌	伍荣刚	陈洪林	十年二月未四月 帐公司
1	大容量火电机组回转式空气预	1. 中国电建集团山东电力建设第一工和左阳八司	张俭平	王建勇	辛公明	王鑫煜	姜永红	十四 中 十 年 法 个 心 井 今
,	热器密封控制技术研究与应用	上任有限公司 2. 山东大学	邵国强	于群	梁宇航	李开		<b>平岡电力建</b> 权正 <u>亚</u> 阶宏
0	藏中联网 500kV 输电线路施工	1. 中国葛洲坝集团电力有限责任公司	姚卫星	尹新卫	李晓明	上豐恒	陈本毅	中国葛洲坝集团股份有限
0	关键技术研究与应用	2. 青海送变电工程有限公司	操旭东	羊 伟	邱 伟	韩超	张灵利	公司
6	高炉本体炉壳、框架大模块组 合吊装及同步安装技术	中国十九治集团有限公司	神	任雪松	涂林立	刘雍贵	蒋双全	中国冶金建设协会
Q.F.	槽式光热电站聚光集热系统安	十四十	孙文东	李会刚	黄维强	单国军	刘顺刚	4 年 3 夕 3 年 4 七 田 七
10	装关键技术研究与应用	<b>叶酉电建集<u>团</u>核电</b> 上性有限公司	三文间	程兴利	吴玉亚	贾同友	戴绍奎	中酉电力建攻近ឃ阶会————————————————————————————————————
1	超级厂房机电安装成套技术研	<b>小净一</b> 目作用会准工租 <b>右</b> 阻众司	沙海	孟庆礼	刘宴伟	雷仕民	孙征	北京市建筑业联合会安装
1	究与应用		以来	程培春	姜 刻 三	田	付春峰	分会
	不停航状态下机场航站楼机电		孙纪军	陈晓文	朱跃忠	顾惠忠	葛兰英	
12	工程施工技术	上海市安装工柱集团有限公司	卢佳华	孫 勇	方秦	吴增强	乐新宝	上海市安装行业协会

序号	成果名称	主要完成单位		111	主要完成人			推荐单位
1.2	城市轨道交通机电安装关键技	山	李湖辉	唐艳明	何昌杰	米宁	李超	中国建筑第五工程局有限
-	术研究与应用	十年上旬为二年文古 (K.S.)。	陆林	封政均	毛先明	林惠民	陈鑫	公司
-	高速列车试验用侧风系统施工	计数字子记记分 化苯乙基	胡笳	曾宪友	刘成	林雪梅	沈小洁	四川省建筑业协会安装分
14	技术	<b>以</b> 卻印上 <u>业</u> 攻奋女装公司	王海川	何耀琳	田	林吉勇	陈永生	<b>⟨</b>  k
<u>-</u>	AP1000 核岛叠合式钢穹顶施	中国校工 小一四母 沿 左 阻 公司	恒	曾庆威	主 军	张芳芳	刘学良	中国建筑业协会核工业建
c1	工技术研究与应用	干国校上业—四建攻有政公司	董瑞雄	出 H	王勇其	张国玺	张耀臣	设分会
91	受限区域大型电站主厂房钢屋	中国电建集团山东电力建设第一工	赵立波	解富武	郑旭豪	石亮	宋党文	1. 大分元并丰 4
01	架施工技术研究与应用	程有限公司	杨德丰	董林霞	出場人	孙君杰	缑海深	<b>山</b> 不自 久
1.7	超大自由曲面屋盖系统施工技		文常娟	彭德坤	本	邹桃杰	叶盛智	四川省建筑业协会安装分
7.1	术研究及应用	计固压值条图制 聚公司	王旭东	贾亚杰	爾文赤	罗建波	保善才	<b>₹</b>  4
10	AP1000 核岛建造过程中成品	中国按工业签工建设专阻公司	徐付奎	李灿彬	汪先友	李俊明	李海龙	- 海市公共 谷市 本 夕
01	保护用临时顶盖技术	十三次二半分二年以7日次2.5	于丽丽					上每世久教生生财政
19	煤制甲醇装置施工关键技术	中建安装集团有限公司	李庆同当六	曹文龙	杨国	唐春园	孙勇	中建安装工程有限公司
			N N N N N					
	角接接头相控阵超声检测技术	1. 中国能源建设集团安徽电力建设 第一工程有限公司	外	余新海	樊传琦	朱琪	方超	
20	研究与应用		郝冬生	任余豪				中国电力建设企业协会
9.1	眉山万达广场通风空调工程制	<b>山建一局宏</b> 建工程右限	龙云良	王赐柯	蒲鸿征	武思进	赵	中国建筑第二工程局有限
1	冷站装配式机房施工技术研究		吴志辉	李新羽	紫	张正次	范勃新	公司
66	基于 BIM 技术在安装工业化施	1. 中亿丰建设集团股份有限公司9	黄勇	柏万林	刘玮	陶君	陈娜	订茧络安排经心体会
7	工过程中的研究应用		皮淑萍					<b>ム沙目 久衣11 単似 5</b>

序号	成果名称	主要完成单位		,,,	主要完成人			推荐单位
Ç.	BIM 在地铁机电安装中的应用	1. 中铁十二局集团有限公司。 上端 一二年四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	田	范晨鹏	陈友良	李保国	辛东红	安徽省安装和机械设备协
23	技术研究	2. 甲铁十二局集团电气化上程有限 公司	梁卫兵	骆建仁	张	陈金萍	袁海生	ĄN
76	建筑安装 BIM+企业级信息化	1. 山西省工业设备安装集团有限公司	梁 波	11 土土	刘剑峰	刘向东	杨剑斌	山西省工业设备安装集团
- <del>-</del>	管理平台研究及应用	2. 山西智恒华锐科技有限公司	赵海生	田	殷双喜	张兵兵	贾怀字	有限公司
L	取料机无人智能化作业系统研	十次 - 跨日分米十四分四〇二	周合亭	乔朝起	胡艳	刘海龙	朔 强	中交一航局安装工程有限
67	充与应用	干父一机周女装工在有限公司	闫洪涛					公司
90	超百米全钢柔性塔筒风力发电	中国电建集团山东电力建设第一工	<b>李</b>	张守锐	翟兆礼	安利华	牛類字	十四十十五十十 人士士 人士
07	机组安装技术研究与应用	程有限公司	张伟	张永法	孙华强			计国电力建议证据财务
7.0	超大跨度弧形变截面箱形张弦	十年一 四分苯丁 扣 左阻 八三	范玉峰	陈峰	李健	许兴年	罗超伟	中国建筑第二工程局有限
7	梁施工技术	十连——周玄教工在有政公司 ————————————————————————————————————	韦长松	郝海龙	孙旭			公司
oc	大型转炉电气安装、调试综合	十四十 7 少年 田 大阳 八 三	孙亮	金仁才	周金龙	吳剛	江龙	十四十二次年四十四八二
07	新技术	十酉一七右朱凶有於公司	王新成	孙柏荣	杨明	播邦全	雪	4.四十七年朱凶有限公司
06	大型联排干熄焦机械设备安装	工沙隼团上海右阻入司	严 鵬	郭魁祥	焦瑯珽	短 強	许传庆	- 海市安非 经心协人
	技术研究		刘小勇	甘相兴				上侍世女衣订 里的'吞
C	玻利维亚 7000 吨/日糖厂项目	1. 中国机械工业建设集团有限公司。 中国加特工业统一种汽车	赵欣	张意成	薛万伟	赵凤	倪楚良	中国机械工业建设集团有
90	综合施工技术研究与应用	2. 中国机械工业场一建攻工在有限公司	厉海军					限公司
21	焦炉逸散烟尘收集装置在线热	1. 中国十九治集团有限公司9	朱志兵	上	李建林	段洪超	高畅游	十 国 汤 今 母 均 本 夕
10	装技术研究		杨兴志	唐定方	贾玲	贾新刚	王瑞锋	十四亿本年文学本
66	内陆湖泊超长距离大口径虹吸	1. 云南建投安装股份有限公司	曹云祥	然	曾乃东	梅路生	赵常俊	云南建投安装股份有限公
70	管道设计与施工研究及应用	2. 云南工程建设总承包股份有限公司	劳永聪	江山	张	刘贵福	张健	匣

序号	成果名称	主要完成单位		171	主要完成人			推荐单位
33	白俄 40 万吨/年纸浆项目关键	1. 中国机械工业建设集团有限公司	李永久	王丽鹃	陈勇	周军	韩正军	中国机械工业建设集团有
ဂဂ	技术研发及应用	2. 中国机械工业第一建设有限公司	柴洪伟	日光容	杨志刚			限公司
ç	地铁接触网无轨条件下关键施	1. 中铁十二局集团电气化工程有限	郭庆松	张宏君	李保国	辛东红	梁卫兵	中交一航局安装工程有限
54	工技术研究	公司 2. 中铁十二局集团有限公司	李进	张杰	陈金萍	闵道聪	邓先彬	公司
<u> </u>	多功能直流系统测试仪研究与	中国能源建设集团广东火电工程有	的建锋	曾志伟	郭伟	聂金鸿	黄大鹏	中国由于建设个训练人
00	区用	限公司	肖伟涛	郭水祥	吴晓东	周鹏程	邹志鹏	十酉 电力 净 攻 正 北 弥 玄
96	大型卧式余热锅炉受热面模块	中国电建集团山东电力建设第一工	宝寨王	曹启强	缑海深	张兆华	那化伟	二大公公共
90	吊装技术研究与应用	程有限公司	圖	苗慧霞	杨德丰	井	夏	山水首文教學方

## 三等奖(68项) (排名不分先后)

序号	成果名称	主要完成单位			主要完成人	,		推荐单位
1	超高层建筑"临水结合"消防 水系统施工技术	中建安装集团有限公司	丁锐安瑞胆	刘庆海	张金河	贺小军	周航	中建安装工程有限公司
23	结合大型场馆钢结构机电安 装的预制一体化施工技术	上海建工二建集团有限公司	陈俊伟陈致远	李国灵	张余星	世 条 派	陶弘毅	上海市安装行业协会
3	高检院 582 工程机电协调施工 技术研究与应用	中建二局第一建筑工程有限公司	王占东吕振兴	田淵融	<b>齐</b> 勇涛	陈守加	张宏英	中国建筑第二工程局有限公司
4	地铁车站及长距离区间综合机电安装技术	1. 山西省工业设备安装集团有限公司2. 上海山安建设工程有限公司	王永利张海燕	杨鹏飞	李新龙	刘瑞峰	秦志强	山西省工业设备安装集团有限公司

序号	成果名称	主要完成单位			主要完成人	ر ا		推荐单位
2	大型商业综合体机电安装工 程成套施工技术研究与应用	山西四建集团有限公司	侯湘东 郝义凯	范文斌	王文涌	薛勇	张鹏颖	山西省工业设备安装集团有限公司
9	内保温金属风管制作安装关键技术	上海市安装工程集团有限公司	陈晓文 徐一堃	卢佳华	汤毅	张宁波	张敏敏	上海市安装行业协会
2	一种新型的电气照明线路检 测通电试亮装置的应用	山西二建集团有限公司	赵奋勇史瑞萍	张	陈振海	武永福	贺 勇	山西省工业设备安装集团有限公司
8	地铁隧道不燃防踩复合保温 管的研究与应用	中铁电气化局集团北京建筑工程有 限公司	赵际顺	赵东明				北京市建筑业联合会安装 分会
6	超高层机电系统关键技术应用研究	中铁建设集团设备安装有限公司	刘 鹏李路平	王天星	黄赛军	陈传勇	王永晶	北京市建筑业联合会安装 分会
10	大型公共建筑机电工业化施 工关键技术研究	中建一局集团建设发展有限公司	高惠海 韩 超	张仟	缪亮俊	李	吴哲雄	北京市建筑业联合会安装分会会
11	超高层大角度弧形管井机电管线施工关键技术	中建三局安装工程有限公司	刘业炳陈宗科	裴以军	干杰军	莫世扬	洪元堂	中建三局集团有限公司
12	闭式水源热泵系统河水热交 换技术的研究与应用	1. 广西建工集团第四建筑工程有限 责任公司 2. 柳州市胜烨制冷设备有限公司	刘新海李建军	龙安宝	刘桂萍	唐乃辉	韩春林	广西建筑业联合会
13	大型高空钢结构连廊整体提 升关键技术研究	五治集团上海有限公司	吴鵬民王仲文	程爱民	李建全	喻进宗	叶晓青	上海市安装行业协会
14	大跨度复杂钢结构施工关键 技术研发与应用	1. 广西建工集团第五建筑工程有限 责任公司 2. 中国建筑第八工程局有限公司	黄旗合黄城	何显文	黄鼎龙	赖	戈祥林	广西建筑业联合会
15	巨幅异形LED 网幕无锚点安装 技术	北京首纲建设集团有限公司	韩大江 武文学	洪英龙	张永新	李庭祥	苏宝珍	中国治金建设协会

序号	成果名称	主要完成单位			主要完成人	را		推荐单位
16	大跨度重型悬挑钢结构施工 技术研究与应用	中国五治集团有限公司	中小強 王 成	陈艳	高志惠	刘建国	以静芝	四川省建筑业协会安装分会
17	新型铁素体耐热钢 CB2 焊接热处理工艺研究与应用	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	张君发 禹长春	心 十 十	吴富强	王登第	田 書 章	中国电力建设企业协会
18	600KA 超大容量电解槽现场制作关键技术研发及产业化应用	云南建投机械制造安装工程有限公司	王创军 耿忠象	米	何源涛	锡有昆	李疆锋	云南建投安装股份有限公司
19	高纯度硅烷气核心装置施工 技术创新与实践	陕西建工安装集团有限公司	寇建国 苏静超	田田	郭峰祥	宇文睿	刑	陝西建工集团有限公司
20	无穿孔机械固定 TP0 屋面防水施工技术应用	<ol> <li>中国机械工业建设集团有限公司</li> <li>中国机械工业第四建设工程有限公司</li> </ol>	白中辉	姚绍辉				中国机械工业建设集团有限公司
21	双膛石灰窑出灰系统关键非 标设备制作技术	1. 上海宝冶集团有限公司 2. 上海宝冶冶金工程有限公司	符根旺	董志忠	武清琳	曹文意	陆	上海市安装行业协会
22	预制电力管 廊施工关键技术 研究与应用	1. 中国葛洲坝集团电力有限责任公司 2. 中国能源建设集团广东火电工程 有限公司	高鵬飞 汪 帆	于志斌	刘章军	王	日兵安	中国葛洲坝集团股份有限公司
23	基于铝模的机电预埋工艺及预制空心墙板快装管施工技术	中建三局第一建设工程有限责任公司	王 嘉 湯 湯	中	吳	吴善浒	李汉军	中建三局集团有限公司
24	BIM 技术应用中央空调系统安装技术研究	安徽省工业设备安装有限公司	王军邦龙海建	牛守义	刘安後	杜庆梅	童天海	安徽省安装和机械设备协会
25	房建工程预制装配式给排水系统综合施工技术	云南建投第十建设有限公司	罗加鹏浦仕亮	王财泾	彭开坤	王建林	吴启东	云南建投安装股份有限公司

序号	成果名称	主要完成单位			主要完成人			推荐单位
26	利用监理+互联网管理实现监理 3A 办公	内蒙古康远工程建设监理有限责任 公司	刘和平 王 磊	茶	孟海涛	顾起宁	高建春	内蒙古自治区建筑业协会
27	基于 BIM 安卓的建筑信息模型 手机 APK 的研发与应用	天津住总机电设备安装有限公司	王 鑫 周建勋	秦晓梅	程 皓	<b>李</b>	陈金鹏	天津市建筑施工行业协会
28	制冷机房装配化施工技术研 究及应用	中建安装集团有限公司	赵增强杨仪威	贺永勇	王保林	王运济	本	中建安装工程有限公司
29	基于 BIM 的地铁无吊顶综合支 吊体系	中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司	赵国栋					北京市建筑业联合会安装 分会
30	基于物联网的集中消防管网 水压管理监控系统	杭州市设备安装有限公司	宋寅奖	王	朱浙军	孟加琪	缪朱伟	浙江省安装行业协会
31	高层隔震建筑机电施工技术 研究与应用	陕西建工安装集团有限公司	樂 哲 五金上	房海峰		) 不	王汉生	陝西建工集团有限公司
32	基于 BIM 技术综合性医院机电安装工程技术创新与应用	天津建工城市建设发展有限公司 (原天津二建水电安装工程有限公司)	李 第 調	<b>₩</b>	杨成艳	胡金檩	谢辉	天津市建筑施工行业协会
33	AP1000 主设备安装技术	中国核工业第五建设有限公司	李 蔡 迎 东	1	· 有	孔丽朵	王泽锋	中国建筑业协会核工业建设分会
34	研究 LSD2000E 液压提升装置 定子吊装方案	中国电建集团核电工程有限公司	孔令明	于 強	赵忠阔	赵梅冬		中国电力建设企业协会
35	超高层双变幅桅杆吊装设备材料施工技术	中建五局安装工程有限公司	%浪洪 陈超脱	光小街	銀	杨勇		中国建筑第五工程局有限公司
36	"华龙一号"核岛双层安全设备间门施工技术研究与应用	中国核工业二四建设有限公司	吴开明李罗春	陈瑞鹏	代通华	何元	吴小洋	中国建筑业协会核工业建设分会

序号	成果名称	主要完成单位			主要完成人	ر ا		推荐单位
37	新型生物膜法水处理系统成なルタウェエエコーナー	上海市安装工程集团有限公司	孙纪军	陆欢军	蒋激扬	江强	曹智云	上海市安装行业协会
	<b>宴议奋女</b> 宠及调讽 <b>坟</b> 个		李惠安					
8	高压不锈钢乙炔填充管施工	1. 开发工 心 沿 冬 安 址 隹 困 右 阻 八 三	谢亚斌	韩巨虎	知能	段振峰	高义龙	山西省工业设备安装集团
90	技术研究	山四旬上里攻雷又农来四角帐公司	杜全林					有限公司
30	高炉五通球优先安装工艺技	十一一首的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	赵彦龙	姜利	武阔君	李国明	郭金亮	山国治今建沿林人
e c	*		武文学					十酉日お年久27.27
07	转炉烟道及炉壳快速更换施	中国十十 冷隼 闭右阻 八司	孫	胡伟山	1 1H	熊德武	曾祥勇	中国污 <i>令</i> 建设桩 <i>今</i>
Q <del>.</del>	工技术研究		摄崇斌					十三台 医牙牙牙
41	印尼 200 万吨/年氧化铝项目 施工综合技术研究与应用	1. 中国机械工业建设集团有限公司2. 中国机械工业第一建设有限公司	多	张永勇				中国机械工业建设集团有限公司
	汽轮机推力瓦研磨装置的研		孙奎业	陆书现	冯兴满	梁之湖	付洪玉	
42	制与应用	迪尔集团有限公司	西超短					山东省安装协会
61	石化库区带油管道改造技术	中建三局第三建设工程有限责任公	吴光海	王宏康	韩黔琳	汪海涛	张勋	十 <u>4</u> 二目年田左阳八司
49	研究与应用	司安装分公司	李					⊤走二周朱凶涓 哌公司 □
7.7	核电站综合管廊大口径管道		陆祖安	何字锋	高文川	赵秋田	贾广明	十四十十年第个宗社人
44	安装技术研究	<b>叶酉电矩果凶饮电上往待帐公</b> 可	杨继维					十酉电力建攻近 <b>北</b>
77	超长距离复杂地层大直径管	计某分工业法及 党牲雇用寿阻公司	冯元元	张甫义	方宜哲	宋建军	张维林	イギシャナシーサム
43	道与光缆定向穿越施工技术		邹正良					<b>化办有女教订业财务</b>
91	大型化工装置高温高压管道 安地及核心的各种	上海市安非丁铝亀田左阳八司	孙纪军	陆欢军	蒋激扬	江 强	李丰震	◆本本会社会
O H	メベベツで V 目 E E A E IV A IV A IV A IV A IV A IV A I	上净中乡农工住米四市区6万	曹智云					上は マタロ エ から
47	封闭式管廊架内辊式传输管	看 床工 业 投 条 安 珠 集 闭 右 限 久 司	蔣智勇	熊琪	禁口华	梁志宏	杨珂	重庆市建筑业协会安装分
	道施工技术		陈静华					<b>₫</b> ₩

序号	成果名称	主要完成单位			主要完成人			推荐单位
48	大口径集中供热管网冲洗施 工工法	兴润建设集团有限公司	李云岱	徐华	李			山东省安装协会
49	海上风电整机吊装码头拼装 技术	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	汪 帆李忠旺	黎宣浩	钟远峰	卓豪海	梅茨	中国电力建设企业协会
20	汽轮机润滑油压力测量技术 研究及应用	中国电建集团河南工程有限公司	张海涛杨立伟	周毅	<b>奉</b>	財	徐建永	中国电力建设企业协会
51	风机系统复合包覆隔音装置 研究及应用	中国电建集团河南工程有限公司	孙树波 陈 冲	刘一博	瞱鑫鑫	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	李国奇	中国电力建设企业协会
25	大跨度凌空照明系统研制及安装施工技术	中国葛洲坝集团三峡建设工程有限公司	胡双元陈小超	叶红学	長青	夏金凤	黄卫条	中国葛洲坝集团股份有限公司
53	渔光互补光伏发电站设计与 安装调试关键技术研究与应 用	1. 中国葛洲坝集团电力有限责任公司 2. 中国能源建设集团广东火电工程 有限公司	姚卫星 许 涛	李晓明	高鵬飞	徐明	林志庞	中国葛洲坝集团股份有限公司
54	核电站 6. 6kV 全绝缘浇注母线安装施工技术	中国电建集团核电工程有限公司	朱振平	唐守昱	孔星	曹灵玉		中国电力建设企业协会
55	承插连接的离心球墨主体管 的快速拆卸维修关键技术	中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司	赵际顺	汪志辉	赵东明			北京市建筑业联合会安装 分会
26	线管内防腐自动灌漆装置的 研究与应用	陕西建工第一建设集团有限公司	张永强 甘 霖	域	承	杨智民	日胜民	陝西建工安装集团有限公司
57	体育场馆看台空调系统施工 及调试关键技术研究与应用	天津三建建筑工程有限公司	王树伟刘杨	姚秀云	赵宝元	许国明	圏	天津市建筑施工行业协会
58	大型网架偏心顶推滑移施工 技术研究与应用	十四治建设集团云南安装工程有限公司	葛艳彪张绍铭	吴江锐	<b>捧黎刚</b>	赵德明	郝仕华	云南建投安装股份有限公司

序号	成果名称	主要完成单位			主要完成人			推荐单位
29	大悬挑空间不规则曲面管桁 架结构安装关键技术及应用	广西建工集团第三建筑工程有限责 任公司	张 凯 唐培成	梁德初	龙期亮	李家雨	黄	广西建筑业联合会
09	进口全路面汽车吊伸缩油缸缸套裂纹漏油修复工艺	盛安建设集团有限公司	傅会伦	五中王				山东省安装协会
61	组合式物联网智能化工程线 管安装固定装置	杭州市设备安装有限公司	毛国伟	朱浙军	王挺	短 涛	缪朱伟	浙江省安装行业协会
62	机电工程深化设计及装配化施工技术研究	1. 江苏环盛建设工程有限公司 2. 江苏启安建设集团有限公司	陈越彦	孫日升	兩			江苏省安装行业协会
63	复合钢制陈化仓外置式提升 装置倒装施工技术研究与应用	广西建工集团第一安装有限公司	黄水学罗宗抱	王永华	何建贤	钟	<b>秋</b>	广西建筑业联合会
64	跨海管带机模块化安装施工 技术	浙江省工业设备安装集团有限公司	张霄伟	贾琼	倪威平	李盛阳	熊卫	浙江省安装行业协会
65	老挝东马凯水处理厂施工关 键技术研究与应用	<ol> <li>云南建投第二安装工程公司</li> <li>云南省建设投资控股集团有限公司</li> </ol>	许彦录 秦国智	罗条	赵丽	李会军	陈春文	云南建投安装股份有限公司
99	广西扶绥琦泉生物质发电项 目高温超高压再热锅炉技术 应用	山东中琦电力建设有限公司	焦培训					山东省安装协会
29	泸州万达广场机电安装施工 关键技术	中建二局第一建筑工程有限公司	白竞哲杨 清	高大志	仁红淑	牛艳波	韦运贵	中国建筑第二工程局有限公司
89	装配式机电施工技术标准化实施研究	中建五局第三建设有限公司	李湖辉	匡亚伟	杨	孙孟浩	周璇	中国建筑第五工程局有限公司