

# 2018 年度

## “中国腐蚀与防护学会科学技术奖”

### 获奖名单（个人）

#### 一、 科学技术奖一等奖

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
1	接地网用新型导电防腐材料研究及应用	2018-KJ-1-01-D01	刘世念	广东电网有限责任公司电力科学研究院能源技术有限公司
2		2018-KJ-1-01-D02	王成	中国科学院金属研究所
3		2018-KJ-1-01-D03	吕旺燕	广东电网有限责任公司电力科学研究院
4		2018-KJ-1-01-D04	朱圣龙	中国科学院金属研究所
5		2018-KJ-1-01-D05	童华	武汉大学化学与分析科学学院
6		2018-KJ-1-01-D06	杨震洋	广东电网有限责任公司珠海供电局
7		2018-KJ-1-01-D07	王文	中国科学院金属研究所
8		2018-KJ-1-01-D08	梁毅然	广东电网有限责任公司湛江供电局变电管理所化学试验班
9		2018-KJ-1-01-D09	张言权	广东电网有限责任公司东莞供电局望牛墩供电分局
10		2018-KJ-1-01-D10	李欣	广东电网有限责任公司电力科学研究院能源技术有限公司
11		2018-KJ-1-01-D11	苏伟	广东电网有限责任公司电力科学研究院能源技术有限公司
12		2018-KJ-1-01-D12	冯智经	广东电网有限责任公司湛江供电局
13		2018-KJ-1-01-D13	陈天生	广东电网有限责任公司电力科学研究院
14		2018-KJ-1-01-D14	邓纪伦	广东电网有限责任公司东莞供电局长安供电分局
15		2018-KJ-1-01-D15	钟俊杰	广东电网有限责任公司珠海供电局

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
16	高性能耐候桥梁钢制造技术及其在国内外工程上的应用	2018-KJ-1-02-D01	杨颖	鞍钢股份有限公司技术中心
17		2018-KJ-1-02-D02	侯华兴	鞍钢股份有限公司技术中心
18		2018-KJ-1-02-D03	王华	鞍钢股份有限公司产品发展部
19		2018-KJ-1-02-D04	张哲	鞍钢股份有限公司技术中心
20		2018-KJ-1-02-D05	李琳	鞍钢股份有限公司技术中心
21		2018-KJ-1-02-D06	韩鹏	鞍钢股份有限公司产品发展部
22		2018-KJ-1-02-D07	陈华	鞍钢股份有限公司产品发展部
23		2018-KJ-1-02-D08	林田子	鞍钢股份有限公司技术中心
24	电力工程接地网腐蚀控制与评价关键技术及应用	2018-KJ-1-03-D01	耿进锋	国网河南省电力公司电力科学研究院
25		2018-KJ-1-03-D02	姚德贵	国网河南省电力公司电力科学研究院
26		2018-KJ-1-03-D03	张留斌	国网河南省电力公司电力科学研究院
27		2018-KJ-1-03-D04	张健壮	国网河南省电力公司
28		2018-KJ-1-03-D05	姚楠	国网河南省电力公司南阳供电公司
29		2018-KJ-1-03-D06	庄清臣	国网河南省电力公司电力科学研究院
30		2018-KJ-1-03-D07	郝文魁	全球能源互联网研究院有限公司
31		2018-KJ-1-03-D08	潘勇	国网河南省电力公司电力科学研究院
32		2018-KJ-1-03-D09	潘龙	国网河南省电力公司电力科学研究院
33		2018-KJ-1-03-D10	朱全胜	国网河南省电力公司电力科学研究院
34		2018-KJ-1-03-D11	陈上吉	国网河南省电力公司
35		2018-KJ-1-03-D12	马光	全球能源互联网研究院有限公司
36		2018-KJ-1-03-D13	沈元勋	郑州机械研究所有限公司
37		2018-KJ-1-03-D14	聂京凯	全球能源互联网研究院有限公司
38		2018-KJ-1-03-D15	李卓然	哈尔滨工业大学

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
39	变电站接地网状态诊断与腐蚀防护技术研究及应用	2018-KJ-1-04-D01	王天正	国网山西省电力公司电力科学研究院
40		2018-KJ-1-04-D02	郝晋堂	国网山西省电力公司电力科学研究院
41		2018-KJ-1-04-D03	亢银柱	国网山西省电力公司电力科学研究院
42		2018-KJ-1-04-D04	王琪	国网山西省电力公司电力科学研究院
43		2018-KJ-1-04-D05	杨罡	国网山西省电力公司电力科学研究院
44		2018-KJ-1-04-D06	董理科	国网山西省电力公司电力科学研究院
45		2018-KJ-1-04-D07	郑雅轩	国网山西省电力公司
46		2018-KJ-1-04-D08	魏丽峰	国网山西省电力公司检修分公司
47		2018-KJ-1-04-D09	裴楚	国网山西省电力公司电力科学研究院
48		2018-KJ-1-04-D10	贾达菲	国网山西省电力公司电力科学研究院
49		2018-KJ-1-04-D11	张振宇	国网山西省电力公司电力科学研究院
50		2018-KJ-1-04-D12	胡帆	国网山西省电力公司电力科学研究院
51		2018-KJ-1-04-D13	郭瑞宙	国网山西省电力公司电力科学研究院
52		2018-KJ-1-04-D14	王伟	国网山西省电力公司电力科学研究院
53		2018-KJ-1-04-D15	曹京津	国网山西省电力公司电力科学研究院
54	变电站接地网与输电杆塔腐蚀的评估和防护关键技术	2018-KJ-1-05-D01	祝邴伟	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
55		2018-KJ-1-05-D02	钱洲亥	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
56		2018-KJ-1-05-D03	杨帆	重庆大学电气学院
57		2018-KJ-1-05-D04	周自强	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
58		2018-KJ-1-05-D05	周海飞	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
59		2018-KJ-1-05-D06	刘敏	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
60		2018-KJ-1-05-D07	胡家元	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
61		2018-KJ-1-05-D08	殷伟斌	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司
62		2018-KJ-1-05-D09	赵霞	中国科学院海洋研究所
63		2018-KJ-1-05-D10	刘福春	中国科学院金属研究所
64	电镀锌用新型Pb-Ag-Ca-Sr惰性阳极的关键技术与应用	2018-KJ-1-06-D01	叶志国	南昌航空大学
65		2018-KJ-1-06-D02	袁学韬	有研工程技术研究院有限公司
66		2018-KJ-1-06-D03	郝文魁	全球能源互联网研究院有限公司
67		2018-KJ-1-06-D04	吴延科	有研工程技术研究院有限公司
68		2018-KJ-1-06-D05	江洪林	有研工程技术研究院有限公司
69		2018-KJ-1-06-D06	段锦	有研工程技术研究院有限公司
70		2018-KJ-1-06-D07	车小奎	有研工程技术研究院有限公司
71		2018-KJ-1-06-D08	华志强	有研工程技术研究院有限公司
72		2018-KJ-1-06-D09	董应虎	南昌航空大学
73		2018-KJ-1-06-D10	马光	全球能源互联网研究院有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
74	建材及构件 环境试验和 耐久性评价 技术研究及 标准体系建 设	2018-KJ-1-07-D01	蒋荃	中国建材检验认证集团股份有限公司
75		2018-KJ-1-07-D02	刘婷婷	中国建材检验认证集团股份有限公司
76		2018-KJ-1-07-D03	孙飞龙	中国建材检验认证集团股份有限公司
77		2018-KJ-1-07-D04	刘玉军	中国建材检验认证集团股份有限公司
78		2018-KJ-1-07-D05	刘正权	中科特检机器人科技（北京）有限公司
79		2018-KJ-1-07-D06	冯皓	中国电器科学研究院有限公司
80		2018-KJ-1-07-D07	刘顺利	中国建材检验认证集团股份有限公司
81		2018-KJ-1-07-D08	吴帅	中国建材检验认证集团股份有限公司
82		2018-KJ-1-07-D09	任世伟	中国建材检验认证集团股份有限公司
83		2018-KJ-1-07-D10	吴洁	中国建材检验认证集团股份有限公司
84		2018-KJ-1-07-D11	李娜	中国建材检验认证集团股份有限公司
85		2018-KJ-1-07-D12	杨慧	中国建材检验认证集团股份有限公司
86		2018-KJ-1-07-D13	甄永浩	中国建材检验认证集团股份有限公司
87		2018-KJ-1-07-D14	庄伟	中国建材检验认证集团股份有限公司
88		2018-KJ-1-07-D15	黄雪荣	中国建材检验认证集团股份有限公司
89	长寿命高性 能防腐合金 涂层材料	2018-KJ-1-08-D01	冯立新	江苏麟龙新材料股份有限公司
90		2018-KJ-1-08-D02	张平则	江苏麟龙新材料股份有限公司
91		2018-KJ-1-08-D03	尹国贤	江苏麟龙新材料股份有限公司
92		2018-KJ-1-08-D04	魏小昕	江苏麟龙新材料股份有限公司
93		2018-KJ-1-08-D05	应峰	江苏麟龙新材料股份有限公司
94		2018-KJ-1-08-D06	陈竺	江苏麟龙新材料股份有限公司
95		2018-KJ-1-08-D07	繆强	江苏麟龙新材料股份有限公司
96		2018-KJ-1-08-D08	姚正军	江苏麟龙新材料股份有限公司
97		2018-KJ-1-08-D09	冯立兴	江苏麟龙新材料股份有限公司
98		2018-KJ-1-08-D10	吴芳	江苏麟龙新材料股份有限公司
99		2018-KJ-1-08-D11	张慧	江苏麟龙新材料股份有限公司
100		2018-KJ-1-08-D12	魏东博	江苏麟龙新材料股份有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
101	复杂工况油井管柱的腐蚀评价及延寿技术	2018-KJ-1-09-D01	袁军涛	石油管材及装备材料服役行为与结构安全国家重点实验室/中国石油集团石油管工程技术研究院
102		2018-KJ-1-09-D02	薛娟琴	西安建筑科技大学
103		2018-KJ-1-09-D03	谢俊峰	塔里木油田分公司油气工程研究院
104		2018-KJ-1-09-D04	宋文文	塔里木油田分公司油气工程研究院
105		2018-KJ-1-09-D05	雷晓维	中国石油集团石油管工程技术研究院
106		2018-KJ-1-09-D06	朱世东	西安石油大学
107		2018-KJ-1-09-D07	赵密锋	塔里木油田分公司油气工程研究院
108		2018-KJ-1-09-D08	何淼	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司油气工艺研究院
109		2018-KJ-1-09-D09	戚建晶	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司油气工艺研究院
110		2018-KJ-1-09-D10	张小龙	西安长庆科技工程有限责任公司
111		2018-KJ-1-09-D11	张志浩	西安长庆科技工程有限责任公司
112		2018-KJ-1-09-D12	薛岗	西安长庆科技工程有限责任公司
113		2018-KJ-1-09-D13	成杰	西安长庆科技工程有限责任公司
114		2018-KJ-1-09-D14	赵彬彬	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司油气工艺研究院
115		2018-KJ-1-09-D15	董会	西安石油大学
116	西部能源战略通道油气管网腐蚀控制关键技术研究及应用	2018-KJ-1-10-D01	杨永和	中国石油西部管道酒泉输油气分公司
117		2018-KJ-1-10-D02	杜艳霞	北京科技大学
118		2018-KJ-1-10-D03	方卫林	中石油管道有限责任公司西部分公司
119		2018-KJ-1-10-D04	邹斌	中石油管道有限责任公司西部分公司
120		2018-KJ-1-10-D05	丁融	中石油管道有限责任公司西部分公司
121		2018-KJ-1-10-D06	许小蓓	中石油管道有限责任公司西部分公司
122		2018-KJ-1-10-D07	郭继银	中国石油集团工程技术研究有限公司
123		2018-KJ-1-10-D08	赵康	中石油管道有限责任公司西部分公司
124		2018-KJ-1-10-D09	武建伟	中石油管道有限责任公司西部管道甘肃输油气分公司
125		2018-KJ-1-10-D10	周彬	中石油管道有限责任公司西部分公司
126		2018-KJ-1-10-D11	邢云颖	安科工程技术研究院（北京）有限公司
127		2018-KJ-1-10-D12	朱钰	中石油管道有限责任公司西部管道酒泉输油气分公司
128		2018-KJ-1-10-D13	武泽	中石油管道有限责任公司西部管道独山子输油气分公司
129		2018-KJ-1-10-D14	武海彬	中石油管道有限责任公司西部分公司
130		2018-KJ-1-10-D15	张玉楠	安科工程技术研究院（北京）有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
131	航天用轻合金表面功能化与防护关键技术及应用	2018-KJ-1-11-D01	鞠鹏飞	上海航天设备制造总厂有限公司
132		2018-KJ-1-11-D02	张涛	东北大学
133		2018-KJ-1-11-D03	苏培博	上海航天设备制造总厂有限公司
134		2018-KJ-1-11-D04	赵旭辉	北京化工大学
135		2018-KJ-1-11-D05	卢晓鹏	东北大学
136		2018-KJ-1-11-D06	亓丽丽	上海精密计量测试研究所
137		2018-KJ-1-11-D07	翟运飞	上海航天设备制造总厂有限公司
138		2018-KJ-1-11-D08	王正波	上海航天设备制造总厂有限公司
139		2018-KJ-1-11-D09	奚昊敏	上海航天设备制造总厂有限公司
140		2018-KJ-1-11-D10	周宏	上海航天设备制造总厂有限公司
141		2018-KJ-1-11-D11	陈妍	上海航天设备制造总厂有限公司
142		2018-KJ-1-11-D12	张春艳	东北大学
143		2018-KJ-1-11-D13	刘明芳	上海航天设备制造总厂有限公司
144		2018-KJ-1-11-D14	邢明秀	上海航天设备制造总厂有限公司
145		2018-KJ-1-11-D15	沙春生	上海航天设备制造总厂有限公司
146	耐强还原性介质腐蚀的不锈钢表面镀钯及钯合金薄膜技术	2018-KJ-1-12-D01	左禹	北京化工大学
147		2018-KJ-1-12-D02	唐鋈磊	西南石油大学
148		2018-KJ-1-12-D03	唐聿明	北京化工大学
149		2018-KJ-1-12-D04	赵旭辉	北京化工大学
150		2018-KJ-1-12-D05	鞠鹏飞	上海航天设备制造总厂有限公司
151		2018-KJ-1-12-D06	熊金平	北京化工大学
152		2018-KJ-1-12-D07	王莹莹	西南石油大学
153		2018-KJ-1-12-D08	张晓丰	北京化工大学
154		2018-KJ-1-12-D09	李思锐	北京化工大学
155		2018-KJ-1-12-D10	高翔	北京化工大学
156		2018-KJ-1-12-D11	徐亮	北京化工大学
157		2018-KJ-1-12-D12	张惠仲	北京化工大学

## 二、 科学技术奖二等奖

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
1	锌镍合金电镀及纳米封闭新技术的开发应用	2018-KJ-2-01-D01	郭崇武	广州超邦化工有限公司
2		2018-KJ-2-01-D02	黎小阳	广州超邦化工有限公司
3		2018-KJ-2-01-D03	陈媚	广州超邦化工有限公司
4		2018-KJ-2-01-D04	周兵玉	广州超邦化工有限公司
5	聚苯胺纳米杂化材料的构筑、绿色合成及其在涂料工程中的应用	2018-KJ-2-02-D01	朱爱萍	扬州大学
6		2018-KJ-2-02-D02	毛正和	扬州市维纳复合材料科技有限公司
7		2018-KJ-2-02-D03	陈群	江苏维特金属防腐科技有限公司
8		2018-KJ-2-02-D04	穆绍林	扬州大学
9		2018-KJ-2-02-D05	南照东	扬州大学
10	电站锅炉省煤器管梯度复合化学镀在线修复关键技术及设备开发	2018-KJ-2-03-D01	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
11		2018-KJ-2-03-D02	张永君	华南理工大学
12		2018-KJ-2-03-D03	马括	广州特种承压设备检测研究院
13		2018-KJ-2-03-D04	赵翠玲	华南理工大学
14		2018-KJ-2-03-D05	倪进飞	广州特种承压设备检测研究院
15		2018-KJ-2-03-D06	夏兰梅	华南理工大学
16		2018-KJ-2-03-D07	王小聪	广州特种承压设备检测研究院
17		2018-KJ-2-03-D08	张振顶	广州特种承压设备检测研究院
18		2018-KJ-2-03-D09	薛峰	广州特种承压设备检测研究院
19		2018-KJ-2-03-D10	毛力	广州特种承压设备检测研究院
20	焦炭塔的在线健康监测研究	2018-KJ-2-04-D01	叶伟文	广州特种承压设备检测研究院
21		2018-KJ-2-04-D02	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
22		2018-KJ-2-04-D03	刘人怀	暨南大学
23		2018-KJ-2-04-D04	汪文锋	广州特种承压设备检测研究院
24		2018-KJ-2-04-D05	董雪林	中国石油化工股份有限公司广州分公司
25		2018-KJ-2-04-D06	王璠	暨南大学
26		2018-KJ-2-04-D07	宁志华	暨南大学
27		2018-KJ-2-04-D08	杜南胜	广州特种承压设备检测研究院
28		2018-KJ-2-04-D09	梁自生	中国石油化工股份有限公司广州分公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
29	垃圾焚烧炉内受热面高温Cl腐蚀及其控制研究	2018-KJ-2-05-D01	杨波	广州特种承压设备检测研究院
30		2018-KJ-2-05-D02	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
31		2018-KJ-2-05-D03	张双红	广州特种承压设备检测研究院
32		2018-KJ-2-05-D04	李仕平	广州特种承压设备检测研究院
33		2018-KJ-2-05-D05	陈志刚	广州特种承压设备检测研究院
34		2018-KJ-2-05-D06	林金梅	广州特种承压设备检测研究院
35		2018-KJ-2-05-D07	倪进飞	广州特种承压设备检测研究院
36		2018-KJ-2-05-D08	马括	广州特种承压设备检测研究院
37		2018-KJ-2-05-D09	卢忠铭	广州特种承压设备检测研究院
38		2018-KJ-2-05-D10	王小聪	广州特种承压设备检测研究院
39	水轮机表面稀土改性纳米复合抗磨损涂层关键技术及其示范应用	2018-KJ-2-06-D01	陈小明	水利部产品质量标准研究所
40		2018-KJ-2-06-D02	赵坚	水利部产品质量标准研究所
41		2018-KJ-2-06-D03	伏利	水利部产品质量标准研究所
42		2018-KJ-2-06-D04	刘德有	水利部产品质量标准研究所
43		2018-KJ-2-06-D05	方勇	水利部产品质量标准研究所
44		2018-KJ-2-06-D06	毛鹏展	水利部产品质量标准研究所
45		2018-KJ-2-06-D07	石月春	浙江省水利水电装备表面工工程技术研究重点实验室
46		2018-KJ-2-06-D08	于跃	浙江省水利水电装备表面工工程技术研究重点实验室
47		2018-KJ-2-06-D09	刘伟	水利部产品质量标准研究所
48		2018-KJ-2-06-D10	张磊	水利部产品质量标准研究所
49	高温高压强酸性油气集输非金属管关键技术研究与应用	2018-KJ-2-07-D01	李子甲	中石化西北油田分公司油气开发管理部
50		2018-KJ-2-07-D02	曾文广	中石化西北油田分公司油气开发管理部
51		2018-KJ-2-07-D03	羊东明	中石化西北油田分公司
52		2018-KJ-2-07-D04	张志宏	中石化西北油田分公司地面工程处
53		2018-KJ-2-07-D05	许艳艳	中石化西北油田分公司石油工程技术研究院
54		2018-KJ-2-07-D06	肖雯雯	中石化西北油田分公司石油工程技术研究院
55		2018-KJ-2-07-D07	葛鹏莉	中石化西北油田分公司石油工程技术研究院
56		2018-KJ-2-07-D08	李芳	中石化西北油田分公司石油工程技术研究院
57		2018-KJ-2-07-D09	魏晓静	中石化西北油田分公司石油工程技术研究院
58		2018-KJ-2-07-D10	郭玉洁	中石化西北油田分公司石油工程技术研究院



序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
59	荷载作用下海工混凝土结构腐蚀评估与防护技术	2018-KJ-2-08-D01	冯兴国	河海大学
60		2018-KJ-2-08-D02	卢向雨	河海大学
61		2018-KJ-2-08-D03	陈胜利	中海油信息科技有限公司
62		2018-KJ-2-08-D04	左禹	北京化工大学
63		2018-KJ-2-08-D05	陈达	河海大学
64		2018-KJ-2-08-D06	赵旭辉	北京化工大学
65		2018-KJ-2-08-D07	唐聿明	北京化工大学
66		2018-KJ-2-08-D08	江朝华	河海大学
67		2018-KJ-2-08-D09	王在峰	中海油信息科技有限公司
68		2018-KJ-2-08-D10	施建衡	中海油信息科技有限公司
69		苏里格气田管道腐蚀评价与防腐技术研究	2018-KJ-2-09-D01	周志平
70	2018-KJ-2-09-D02		李琼玮	长庆油田分公司油气工艺研究院
71	2018-KJ-2-09-D03		朱方辉	长庆油田分公司油气工艺研究院
72	2018-KJ-2-09-D04		于淑珍	长庆油田分公司油气工艺研究院
73	2018-KJ-2-09-D05		刘伟	长庆油田分公司油气工艺研究院
74	2018-KJ-2-09-D06		刘锐	长庆油田分公司油气工艺研究院
75	2018-KJ-2-09-D07		沙敬德	长庆油田气田开发事业部
76	2018-KJ-2-09-D08		李明星	长庆油田分公司油气工艺研究院
77	2018-KJ-2-09-D09		裴廷刚	长庆油田分公司第一采气厂
78	2018-KJ-2-09-D10		任越飞	长庆油田分公司第三采气厂
79	大型变电站接地材料土壤腐蚀防护技术体系创新与应用	2018-KJ-2-10-D01	赵鹏	国网天津市电力公司电力科学研究院
80		2018-KJ-2-10-D02	郭军科	国网天津市电力公司电力科学研究院
81		2018-KJ-2-10-D03	苏展	国网天津市电力公司电力科学研究院
82		2018-KJ-2-10-D04	裴锋	国网江西省电力有限公司电力科学研究院
83		2018-KJ-2-10-D05	于金山	国网天津市电力公司电力科学研究院
84		2018-KJ-2-10-D06	于奔	国网天津市电力公司电力科学研究院
85		2018-KJ-2-10-D07	丁德	国网陕西省电力公司电力科学研究院
86		2018-KJ-2-10-D08	马光	全球能源互联网研究院有限公司
87		2018-KJ-2-10-D09	郑中原	国网天津市电力公司电力科学研究院
88		2018-KJ-2-10-D10	方琼	国网天津市电力公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
89	不锈钢表面钝化膜损伤评价技术与应用	2018-KJ-2-11-D01	程从前	大连理工大学
90		2018-KJ-2-11-D02	杨树凯	苏州热工研究院有限公司
91		2018-KJ-2-11-D03	曹铁山	大连理工大学
92		2018-KJ-2-11-D04	林泽泉	苏州热工研究院有限公司
93		2018-KJ-2-11-D05	赵杰	大连理工大学
94	核电站管道保温层下腐蚀系统控制关键技术及应用	2018-KJ-2-12-D01	胡明磊	中核核电运行有限公司
95		2018-KJ-2-12-D02	尚宪和	中核核电运行有限公司
96		2018-KJ-2-12-D03	张维	中核核电运行有限公司
97		2018-KJ-2-12-D04	曹杰	秦山核电大修管理处大修管理科
98		2018-KJ-2-12-D05	庞明	中核核电运行管理有限公司
99		2018-KJ-2-12-D06	郑福亮	中核核电运行管理有限公司维修支持处
100		2018-KJ-2-12-D07	陈松	中核核电运行管理有限公司技术二处
101		2018-KJ-2-12-D08	季媛媛	中核核电运行有限公司
102		2018-KJ-2-12-D09	文杰	中核核电运行管理有限公司
103		2018-KJ-2-12-D10	边春华	中核核电运行管理有限公司
104	高含硫化氢原油接卸储运加工安全保障研究	2018-KJ-2-13-D01	屈定荣	中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院
105		2018-KJ-2-13-D02	曹旦夫	中国石化管道储运有限公司
106		2018-KJ-2-13-D03	刘艳	中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院
107		2018-KJ-2-13-D04	时永前	中国石油化工股份有限公司天津分公司
108		2018-KJ-2-13-D05	肖安山	中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院
109		2018-KJ-2-13-D06	朱胜杰	中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院
110		2018-KJ-2-13-D07	李皓	中国石化管道储运有限公司
111		2018-KJ-2-13-D08	张艳玲	中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院
112		2018-KJ-2-13-D09	姚连仲	中国石油化工股份有限公司天津分公司
113		2018-KJ-2-13-D10	武志峰	中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
114	高温高压CO <sub>2</sub> 驱井下油套管腐蚀在线监测装置与技术	2018-KJ-2-14-D01	董泽华	华中科技大学
115		2018-KJ-2-14-D02	宋问俗	武汉科思特仪器股份有限公司
116		2018-KJ-2-14-D03	胡甲	武汉科思特仪器股份有限公司
117		2018-KJ-2-14-D04	梅正刚	武汉科思特仪器股份有限公司
118		2018-KJ-2-14-D05	罗颖	武汉科思特仪器股份有限公司
119	天津港海工钢结构阴极保护系统的维护技术研究	2018-KJ-2-15-D01	张建国	天津港（集团）有限公司
120		2018-KJ-2-15-D02	张文锋	中交天津港湾工程研究院有限公司
121		2018-KJ-2-15-D03	管学鹏	天津港（集团）有限公司
122		2018-KJ-2-15-D04	马化雄	中交天津港湾工程研究院有限公司
123		2018-KJ-2-15-D05	张天华	天津港（集团）有限公司
124		2018-KJ-2-15-D06	陈韬	中交天津港湾工程研究院有限公司
125		2018-KJ-2-15-D07	陈艳萍	天津港（集团）有限公司
126		2018-KJ-2-15-D08	陆晓东	天津港（集团）有限公司
127		2018-KJ-2-15-D09	李云飞	中交天津港湾工程研究院有限公司
128		2018-KJ-2-15-D10	薛华鑫	天津港（集团）有限公司
129	塔里木油田地面集输系统用缓蚀剂配方研发及应用	2018-KJ-2-16-D01	李循迹	塔里木油田分公司油气工程研究院
130		2018-KJ-2-16-D02	宋文文	塔里木油田分公司油气工程研究院
131		2018-KJ-2-16-D03	杨化龙	塔里木油田分公司油气工程研究院
132		2018-KJ-2-16-D04	李有伟	塔里木油田分公司油气工程研究院
133		2018-KJ-2-16-D05	常泽亮	塔里木油田分公司油气工程研究院
134		2018-KJ-2-16-D06	张娟涛	中国石油集团石油管工程技术研究院
135		2018-KJ-2-16-D07	姚志光	塔里木油田分公司油气工程研究院
136		2018-KJ-2-16-D08	毛仲强	塔里木油田分公司油气工程研究院
137		2018-KJ-2-16-D09	陈庆国	塔里木油田分公司油气工程研究院
138		2018-KJ-2-16-D10	熊新民	塔里木油田分公司油气工程研究院

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
139	含气田水污水处理系统腐蚀控制技术研究	2018-KJ-2-17-D01	叶坚	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
140		2018-KJ-2-17-D02	吴迪	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
141		2018-KJ-2-17-D03	薛强	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
142		2018-KJ-2-17-D04	孟岚	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
143		2018-KJ-2-17-D05	杜威	大庆油田有限责任公司化工有限公司东吴分公司油气处理厂
144		2018-KJ-2-17-D06	张静伟	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
145		2018-KJ-2-17-D07	何安群	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
146		2018-KJ-2-17-D08	李树伟	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
147		2018-KJ-2-17-D09	于军	大庆油田昆仑集团涂料公司
148		2018-KJ-2-17-D10	葛伟明	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
149	组合式钛合金深井阳极地床装置	2018-KJ-2-18-D01	姜定奎	大庆海纳科技有限公司
150		2018-KJ-2-18-D02	蔡卫军	大庆海纳科技有限公司
151		2018-KJ-2-18-D03	张静	大庆海纳科技有限公司
152		2018-KJ-2-18-D04	樊晓飞	大庆海纳科技有限公司
153		2018-KJ-2-18-D05	邵守斌	大庆海纳科技有限公司
154		2018-KJ-2-18-D06	张永丰	大庆海纳科技有限公司
155		2018-KJ-2-18-D07	冯继飞	大庆海纳科技有限公司
156		2018-KJ-2-18-D08	张伟	大庆海纳科技有限公司
157		2018-KJ-2-18-D09	于志华	大庆海纳科技有限公司

### 三、 科学技术奖三等奖

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
1	海上油田井下套管腐蚀评估技术及防治措施研究	2018-KJ-3-01-D01	崔嵘	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
2		2018-KJ-3-01-D02	田宇	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
3		2018-KJ-3-01-D03	柳鹏	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
4		2018-KJ-3-01-D04	郑华安	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
5		2018-KJ-3-01-D05	王佳伟	中海石油（中国）有限公司湛江分公司南海西部石油研究院
6		2018-KJ-3-01-D06	宋立志	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
7		2018-KJ-3-01-D07	袁辉	中海石油（中国）有限公司湛江分公司南海西部石油研究院
8	基于仿真分析的整体油箱密封耐久性低成本验证技术	2018-KJ-3-02-D01	刘成臣	中国特种飞行器研究所
9		2018-KJ-3-02-D02	赵连红	中国特种飞行器研究所
10		2018-KJ-3-02-D03	叶远珩	中国特种飞行器研究所
11		2018-KJ-3-02-D04	尹凤雷	中国特种飞行器研究所
12		2018-KJ-3-02-D05	张红飞	中国特种飞行器研究所
13		2018-KJ-3-02-D06	慕仙莲	中国特种飞行器研究所
14		2018-KJ-3-02-D07	张登	中国特种飞行器研究所
15	基于小电源的大尺寸铝合金微弧氧化工程应用技术	2018-KJ-3-03-D01	王小龙	中国特种飞行器研究所
16		2018-KJ-3-03-D02	王浩伟	中国特种飞行器研究所
17		2018-KJ-3-03-D03	游加旺	中国特种飞行器研究所
18		2018-KJ-3-03-D04	尹凤雷	中国特种飞行器研究所
19		2018-KJ-3-03-D05	韦利军	中国特种飞行器研究所
20		2018-KJ-3-03-D06	王智勇	中国特种飞行器研究所
21		2018-KJ-3-03-D07	伍振宙	中国特种飞行器研究所