

2018 年度

“中国腐蚀与防护学会科学技术奖”

获奖名单（单位）

序号	项目名称	奖励等级	获奖单位	证书编号
1	接地网用新型导电防腐材料研究及应用	1	广东电网有限责任公司电力科学研究院	2018-KJ-1-01-DW01
2			中国科学院金属研究所	2018-KJ-1-01-DW02
3			武汉大学	2018-KJ-1-01-DW03
4			广东电网有限责任公司珠海供电局	2018-KJ-1-01-DW04
5			广东电网有限责任公司湛江供电局	2018-KJ-1-01-DW05
6			广东电网有限责任公司东莞供电局	2018-KJ-1-01-DW06
7	高性能耐候桥梁钢制造技术及其在国内外工程上的应用	1	鞍钢股份有限公司	2018-KJ-1-02-DW01
8	电力工程接地网腐蚀控制与评价关键技术及应用	1	国网河南省电力公司电力科学研究院	2018-KJ-1-03-DW01
9			郑州机械研究所有限公司	2018-KJ-1-03-DW02
10			国网河南省电力公司南阳供电公司	2018-KJ-1-03-DW03
11			国网河南省电力公司开封供电公司	2018-KJ-1-03-DW04
12			全球能源互联网研究院有限公司	2018-KJ-1-03-DW05
13			国网河南省电力公司商丘供电公司	2018-KJ-1-03-DW06
14			哈尔滨工业大学	2018-KJ-1-03-DW07
15			河南送变电建设有限公司	2018-KJ-1-03-DW08
16	变电站接地网状态诊断与腐蚀防护技术研究及应用	1	国网山西省电力公司电力科学研究院	2018-KJ-1-04-DW01

序号	项目名称	奖励等级	获奖单位	证书编号
17	变电站接地网与输电杆塔腐蚀的评估和防护关键技术	1	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	2018-KJ-1-05-DW01
18			重庆大学	2018-KJ-1-05-DW02
19			中国科学院海洋研究所	2018-KJ-1-05-DW03
20			中国科学院金属研究所	2018-KJ-1-05-DW04
21			国网浙江平湖市供电有限公司	2018-KJ-1-05-DW05
22			杭州意能电力技术有限公司	2018-KJ-1-05-DW06
23	电镀锌用新型 Pb-Ag-Ca-Sr 惰性阳极的关键技术与应用	1	有研工程技术研究院有限公司	2018-KJ-1-06-DW01
24			南昌航空大学	2018-KJ-1-06-DW02
25			全球能源互联网研究院有限公司	2018-KJ-1-06-DW03
26	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	1	中国建材检验认证集团股份有限公司	2018-KJ-1-07-DW01
27			中国建筑材料科学研究总院有限公司	2018-KJ-1-07-DW02
28			中国电器科学研究院有限公司	2018-KJ-1-07-DW03
29	长寿命高性能防腐合金涂层材料	1	江苏麟龙新材料股份有限公司	2018-KJ-1-08-DW01
30	复杂工况油井管柱的腐蚀评价及延寿技术	1	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	2018-KJ-1-09-DW01
31			西安建筑科技大学	2018-KJ-1-09-DW02
32			塔里木油田分公司油气工程研究院	2018-KJ-1-09-DW03
33			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	2018-KJ-1-09-DW04
34			西安长庆科技工程有限责任公司	2018-KJ-1-09-DW05
35			西安石油大学	2018-KJ-1-09-DW06
36			中国石油集团石油管工程技术研究院	2018-KJ-1-09-DW07

序号	项目名称	奖励等级	获奖单位	证书编号
37	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	1	中石油管道有限责任公司西部分公司	2018-KJ-1-10-DW01
38			安科工程技术研究院（北京）有限公司	2018-KJ-1-10-DW02
39			北京科技大学	2018-KJ-1-10-DW03
40			中国石油集团工程技术研究有限公司	2018-KJ-1-10-DW04
41			北京安科腐蚀技术有限公司	2018-KJ-1-10-DW05
42	航天用轻合金表面功能化与防护关键技术及应用	1	东北大学	2018-KJ-1-11-DW01
43			上海航天设备制造总厂有限公司	2018-KJ-1-11-DW02
44			北京化工大学	2018-KJ-1-11-DW03
45			上海精密计量测试研究所	2018-KJ-1-11-DW04
46	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	1	北京化工大学	2018-KJ-1-12-DW01
47			西南石油大学	2018-KJ-1-12-DW02
48	锌镍合金电镀及纳米封闭新技术的开发应用	2	广州超邦化工有限公司	2018-KJ-2-01-DW01
49	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	2	扬州大学	2018-KJ-2-02-DW01
50			扬州市伊丽特高分子材料科技有限公司	2018-KJ-2-02-DW02
51			扬州市维纳复合材料科技有限公司	2018-KJ-2-02-DW03
52			江苏维特金属防腐科技有限公司	2018-KJ-2-02-DW04
53	电站锅炉省煤器管梯度复合化学镀在线修复关键安全节能技术及设备开发	2	广州特种承压设备检测研究院	2018-KJ-2-03-DW01
54			华南理工大学	2018-KJ-2-03-DW02
55	焦炭塔的在线健康监测研究	2	广州特种承压设备检测研究院	2018-KJ-2-04-DW01
56			暨南大学	2018-KJ-2-04-DW02
57			中国石油化工股份有限公司广州分公司	2018-KJ-2-04-DW03

序号	项目名称	奖励等级	获奖单位	证书编号
58	垃圾焚烧炉内受热面高温Cl腐蚀及其控制研究	2	广州特种承压设备检测研究院	2018-KJ-2-05-DW01
59	水轮机表面稀土改性纳米复合抗磨蚀涂层关键技术及其示范应用	2	水利部杭州机械设计研究所	2018-KJ-2-06-DW01
60			水利部产品质量标准研究所	2018-KJ-2-06-DW02
61			浙江省水利水电装备表面工程技术研究重点实验室	2018-KJ-2-06-DW03
62			杭州江河机电装备工程有限公司	2018-KJ-2-06-DW04
63	高温高压强酸性油气集输非金属材料关键技术研究与应用	2	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司石油工程技术研究院	2018-KJ-2-07-DW01
64	荷载作用下海工混凝土结构腐蚀评估与防护技术	2	河海大学	2018-KJ-2-08-DW01
65			中海油信息科技有限公司	2018-KJ-2-08-DW02
66			北京化工大学	2018-KJ-2-08-DW03
67	苏里格气田管道腐蚀评价与防腐技术研究	2	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	2018-KJ-2-09-DW01
68			低渗透油气田勘探开发国家工程实验室	2018-KJ-2-09-DW02
69	大型变电站接地材料土壤腐蚀防护技术体系创新与应用	2	国网天津市电力公司电力科学研究院	2018-KJ-2-10-DW01
70			国网江西省电力有限公司电力科学研究院	2018-KJ-2-10-DW02
71			全球能源互联网研究院有限公司	2018-KJ-2-10-DW03
72			国网陕西省电力公司电力科学研究院	2018-KJ-2-10-DW04
73			国网天津市电力公司检修公司	2018-KJ-2-10-DW05
74			天津市电力科技发展有限公司	2018-KJ-2-10-DW06
75	不锈钢表面钝化膜损伤评价技术与应用	2	大连理工大学	2018-KJ-2-11-DW01
76			苏州热工研究院有限公司	2018-KJ-2-11-DW02
77	核电站管道保温层下腐蚀系统控制关键技术及应用	2	中核核电运行管理有限公司	2018-KJ-2-12-DW01

序号	项目名称	奖励等级	获奖单位	证书编号
78	高含硫化氢原油接卸储运加工安全保障研究	2	中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院	2018-KJ-2-13-DW01
79			中国石化管道储运有限公司	2018-KJ-2-13-DW02
80			中国石油化工股份有限公司天津分公司	2018-KJ-2-13-DW03
81	高温高压 CO ₂ 驱井下油套管腐蚀在线监测装置与技术	2	武汉科思特仪器股份有限公司	2018-KJ-2-14-DW01
82			华中科技大学	2018-KJ-2-14-DW02
83	天津港海工钢结构阴极保护系统的维护技术研究	2	天津港（集团）有限公司	2018-KJ-2-15-DW01
84	塔里木油田地面集输系统用缓蚀剂配方研发及应用	2	中国石油集团石油管工程技术研究院	2018-KJ-2-16-DW01
85			塔里木油田分公司油气工程研究院	2018-KJ-2-16-DW02
86	含气田水污水处理系统腐蚀控制技术研究	2	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院	2018-KJ-2-17-DW01
87			中国石油天然气集团有限公司地面工程试验基地	2018-KJ-2-17-DW02
88	组合式钛合金深井阳极地床装置	2	大庆海纳科技有限公司	2018-KJ-2-18-DW01
89	海上油田井下套管腐蚀评估技术及防治措施研究	3	中海石油（中国）有限公司湛江分公司	2018-KJ-3-01-DW01
90	基于仿真分析的整体油箱密封耐久性低成本验证技术	3	中国特种飞行器研究所	2018-KJ-3-02-DW01
91	基于小电源的大尺寸铝合金微弧氧化工程应用技术	3	中国特种飞行器研究所	2018-KJ-3-03-DW01