2019 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	公路钢护栏新型防腐技术与 智能化制造技术	1	潍坊东方钢管有限公司	2019-KJ-1-01-DW01
2	钛合金无缝管高效热轧技术 与高性能钛合金油管开发应 用	1	天津钢管集团股份有限公司	2019-KJ-1-02-DW01
3	新型高温酸化缓蚀剂制备技 术与工程应用	1	中国石油集团工程技术研究有限公司	2019-KJ-1-03-DW01
4	湿热环境中钎料腐蚀机理研究与耐蚀钎料开发	1	华北水利水电大学	2019-KJ-1-04-DW01
5			郑州机械研究所有限公司	2019-KJ-1-04-DW02
6			南京理工大学	2019-KJ-1-04-DW03
7			哈尔滨工业大学	2019-KJ-1-04-DW04
8			南京航空航天大学	2019-KJ-1-04-DW05
9			河南泛锐复合材料研究院有限公司	2019-KJ-1-04-DW06
10			河南机电职业学院	2019-KJ-1-04-DW07
11			浙江亚通焊材有限公司	2019-KJ-1-04-DW08
12			常熟市华银焊料有限公司	2019-KJ-1-04-DW09
13	西部油气田地面管网腐蚀评价及治理技术	1	中国石油集团石油管工程技术研究 院	2019-KJ-1-05-DW01
14			西安长庆科技工程有限责任公司	2019-KJ-1-05-DW02

序号	项目名称	奖励 等级	获奖单位	证书编号
15	- 城镇基础设施对油气管道阴 极保护系统影响及防护措施 - 研究	1	中国石化管道储运有限公司	2019-KJ-1-06-DW01
16			北京凯斯托普科技有限公司	2019-KJ-1-06-DW02
17			北京科技大学	2019-KJ-1-06-DW03
18	耐候钢表面稳定化锈层快速 生成处理技术	1	鞍钢股份有限公司	2019-KJ-1-07-DW01
19		1	中车青岛四方机车车辆股份有限公 司	2019-KJ-1-08-DW01
20	不锈钢轨道客车制造关键技 术与工程应用		北京科技大学	2019-KJ-1-08-DW02
21			中国铁路济南局集团有限公司青岛 机车车辆监造项目部	2019-KJ-1-08-DW03
22		2	江苏卓奇新材料科技有限公司	2019-KJ-2-01-DW01
23	海工钢筋混凝土结构腐蚀防护关键技术研究与应用		上海岐海防腐工程技术有限公司	2019-KJ-2-01-DW02
24			徐州工程学院	2019-KJ-2-01-DW03
25	高性能防腐铁基非晶态合金	2	南昌航空大学	2019-KJ-2-02-DW01
26	涂层材料研发与应用	2	江西恒大高新技术股份有限公司	2019-KJ-2-02-DW02
27		2	攀枝花学院	2019-KJ-2-03-DW01
28	选钛尾矿制备钒钛搪瓷耐蚀 新材料及产业化应用		上海大学	2019-KJ-2-03-DW02
29			广西润兴新材料有限公司	2019-KJ-2-03-DW03
30	出口中东地区酸性环境用高 强度无缝集输管关键生产技 术与产业化	2	天津钢管集团股份有限公司	2019-KJ-2-04-DW01
31	SNCR 脱硝对垃圾焚烧发电锅 炉效率的影响和应用研究	2	广州特种承压设备检测研究院	2019-KJ-2-05-DW01
32			华南理工大学	2019-KJ-2-05-DW02
33	海上风电场防腐关键技术研究及应用	2	江苏海上龙源风力发电有限公司	2019-KJ-2-06-DW01
34			江苏道蓬科技有限公司	2019-KJ-2-06-DW02
35			江苏金鑫汇海洋工程技术研究院有 限公司	2019-KJ-2-06-DW03

序号	项目名称	奖励 等级	获奖单位	证书编号
36	海洋环境下混凝土部品腐蚀控制关键技术与应用	2	宁波工程学院	2019-KJ-2-07-DW01
37			哈尔滨工业大学	2019-KJ-2-07-DW02
38			浙江钰烯腐蚀控制股份有限公司	2019-KJ-2-07-DW03
39			浙江广天构件股份有限公司	2019-KJ-2-07-DW04
40	多功能性导电耐蚀耐磨涂层 的设计及关键制备技术与应 用	2	常州大学	2019-KJ-2-08-DW01
41			长沙理工大学	2019-KJ-2-08-DW02
42	固体氧化物燃料电池连接体 耐高温腐蚀涂层的开发与应 用示范	2	哈尔滨工业大学(深圳)	2019-KJ-2-09-DW01
43			清华大学	2019-KJ-2-09-DW02
44			苏州华清京昆新能源科技有限公司	2019-KJ-2-09-DW03
45			森科五金(深圳)有限公司	2019-KJ-2-09-DW04
46	硅烷基聚合物/端羧基丁腈橡胶改性 TFHS-15 长效硬膜缓蚀剂	2	中国特种飞行器研究所	2019-KJ-2-10-DW01
47	陇东油田侏罗系油井套损防 治技术研究与应用	2	低渗透油气田勘探开发国家工程实 验室	2019-KJ-2-11-DW01
48			长庆油田分公司油气工艺研究院	2019-KJ-2-11-DW02
49			长庆油田分公司第十采油厂	2019-KJ-2-11-DW03
50			长庆油田分公司第十一采油厂	2019-KJ-2-11-DW04
51	地铁杂散电流直接排流新技 术及在油气管道中的应用	2	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司	2019-KJ-2-12-DW01
52			华南蓝天航空油料有限公司	2019-KJ-2-12-DW02
53		3	山东建筑大学	2019-KJ-3-01-DW01
54	- 绿色环境友好型电镀新技术 的创新与应用		亚萨合莱国强(山东)五金科技有限 公司	2019-KJ-3-01-DW02
55			乐陵力维化学品有限责任公司	2019-KJ-3-01-DW03
56			山东省机械设计研究院	2019-KJ-3-01-DW04
57			济南浩金表面技术有限责任公司	2019-KJ-3-01-DW05

序号	项目名称	奖励 等级	获奖单位	证书编号
58	城市聚乙烯燃气管道失效模式研究与应用	3	广州特种承压设备检测研究院	2019-KJ-3-02-DW01
59			华南理工大学	2019-KJ-3-02-DW02
60	埋地管道泄漏定位检验技术 研究		广州特种承压设备检测研究院	2019-KJ-3-03-DW01
61	含稳定化元素不锈钢管道焊 后热处理研究	3	中国特种设备检测研究院	2019-KJ-3-04-DW01
62			神华工程技术有限公司	2019-KJ-3-04-DW02
63			北京工业大学	2019-KJ-3-04-DW03
64			天津津滨石化设备有限公司	2019-KJ-3-04-DW04
65	耐磨耐蚀陶瓷/高分子复合涂层材料关键技术开发	3	水利部杭州机械设计研究所	2019-KJ-3-05-DW01
66			杭州江河机电装备工程有限公司	2019-KJ-3-05-DW02
67			浙江省水利水电装备表面工程技术 研究重点实验室	2019-KJ-3-05-DW03
68	二氧化碳驱集输系统防腐技术研究	3	大庆油田有限责任公司油田建设设 计研究院	2019-KJ-3-06-DW01
69			中国石油天然气集团公司地面工程 试验基地	2019-KJ-3-06-DW02
70	石墨烯重防腐涂料制备技术 及工程应用研究	3	中国特种飞行器研究所	2019-KJ-3-07-DW01
71			凌云科技集团有限责任公司	2019-KJ-3-07-DW02
72	- 高含硫天然气集输系统腐蚀 风险分析与检验关键技术研 - 究	3	中国石油化工股份有限公司中原油 田普光分公司	2019-KJ-3-08-DW01
73			上海蓝滨石化设备有限责任公司	2019-KJ-3-08-DW02
74			机械工业上海蓝亚石化设备检测所 有限公司	2019-KJ-3-08-DW03