

2017 年度

“中国腐蚀与防护学会科学技术奖”

获奖名单（单位）

一、 技术发明奖

序号	项目名称	奖励等级	获奖单位	证书编号
1	基于材料腐蚀过程纳米结构效应的抗高温耐腐蚀纳米晶涂层	1	中国科学院金属研究所	2017-JF-1-01-DW01

二、 科技进步奖

序号	项目名称	奖励等级	获奖单位	证书编号
1	大庆区域（高寒）阴极保护智能化监测管理系统的研究和应用	1	大庆海纳科技有限公司	2017-KJ-1-01-DW01
2	高效二氧化碳缓蚀剂的研究与大规模应用	1	北京化工大学	2017-KJ-1-02-DW01
3			大庆油田有限责任公司采气分公司	2017-KJ-1-02-DW02
4			中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司	2017-KJ-1-02-DW03
5	水力机械表面高焓等离子技术制备耐磨蚀功能材料关键技术研发及应用	1	水利部杭州机械设计研究所	2017-KJ-1-03-DW01
6			浙江省水利水电装备表面工程技术研究重点实验室	2017-KJ-1-03-DW02
7			水利部产品质量标准研究所	2017-KJ-1-03-DW03
8			杭州江河机电装备工程有限公司	2017-KJ-1-03-DW04

序号	项目名称	奖励等级	获奖单位	证书编号
9	安塞油田腐蚀套损井化学堵漏技术研究与应用	1	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	2017-KJ-1-04-DW01
10			长庆油田分公司第一采 1 油厂	2017-KJ-1-04-DW02
11			川庆钻探工程有限公司长庆固井公司	2017-KJ-1-04-DW03
12			低渗透油气田勘探开发国家工程实验室	2017-KJ-1-04-DW04
13	水性罐内导静电防腐涂料的开发与应用研究	1	广州集泰化工股份有限公司	2017-KJ-1-05-DW01
14			中国石油化工股份有限公司茂名分公司	2017-KJ-1-05-DW02
15			华南理工大学材料科学与工程学院	2017-KJ-1-05-DW03
16	低硬度高腐蚀性中央空调冷却水阻垢缓蚀节能关键技术研究	1	广州特种承压设备检测研究院	2017-KJ-1-06-DW01
17	高含 H ₂ S 气田集输管道及净化装置腐蚀与安全控制关键技术与应用	1	中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院	2017-KJ-1-07-DW01
18			中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司	2017-KJ-1-07-DW02
19	新型可调式阴极保护分流装置	2	大庆海纳科技有限公司	2017-KJ-2-01-DW01
20	高含二氧化碳油井采出液地面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	2017-KJ-2-02-DW01
21			中国石油天然气集团公司地面工程试验基地	2017-KJ-2-02-DW02
22	新型电弧喷涂用锌铜钛合金丝材的研制及其应用技术研究	2	江苏中矿大正表面工程技术有限公司	2017-KJ-2-03-DW01
23	注水井不动管柱耐腐蚀酸液体系研究与应用	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	2017-KJ-2-04-DW01
24			低渗透油气田勘探开发国家工程实验室	2017-KJ-2-04-DW02
25	多因素耦合的高温硫与环烷酸腐蚀	2	中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院	2017-KJ-2-05-DW01