

中国腐蚀与防护学会

2025 年度

“中国腐蚀与防护学会科学技术奖”

获奖名单（单位）

一、自然科学奖

1、一等奖

序号	项目名称	单位名称	证书编号
1	苛刻环境服役涂层相图相变与材料设计	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-ZR-1-001-D01
2	高端芯片新型互连金属化学机械抛光的腐蚀与表面调控机理	清华大学	2025-ZR-1-002-D01
3		中国矿业大学（北京）	2025-ZR-1-002-D02
4		河北工业大学	2025-ZR-1-002-D03
5	抗氢功能基元的氢捕获机理与高强抗氢钢设计	北京科技大学	2025-ZR-1-003-D01
6	绿色高效有机涂层防护体系的创制与机理研究	浙江大学	2025-ZR-1-004-D01
7		鞍钢股份有限公司	2025-ZR-1-004-D02
8	基于污损粘附机制的长效海洋防污涂层关键技术创新与应用	东北大学	2025-ZR-1-005-D01
9		哈尔滨工程大学	2025-ZR-1-005-D02
10		清华大学	2025-ZR-1-005-D03

序号	项目名称	单位名称	证书编号
11	碳/碳复合材料用长寿命陶瓷环境障涂层设计及防护机制	西北工业大学	2025-ZR-1-006-D01
12	核反应堆用高性能FeCrAl包壳材料的创制与耐蚀机理	四川大学	2025-ZR-1-007-D01
13		成都大学	2025-ZR-1-007-D02
14		上海交通大学	2025-ZR-1-007-D03
15		西南科技大学	2025-ZR-1-007-D04
16	纳米金属电极材料的腐蚀行为与服役稳定性调控机制	北京科技大学	2025-ZR-1-008-D01
17		重庆科技大学	2025-ZR-1-008-D02
18		东北大学	2025-ZR-1-008-D03

2、二等奖

序号	项目名称	单位名称	证书编号
1	硫化氢腐蚀产物膜对氢渗透阻隔机制及影响因素	武汉科技大学	2025-ZR-2-001-D01
2		深圳大学	2025-ZR-2-001-D02
3	镁合金阳极溶解及表面防护技术基础研究	中国石油集团工程材料研究院有限公司	2025-ZR-2-002-D01
4		厦门大学	2025-ZR-2-002-D02
5		北京科技大学	2025-ZR-2-002-D03
6		南方科技大学	2025-ZR-2-002-D04
7	多因素耦合作用下埋地燃气聚乙烯管道老化机理及寿命预测方法	北京交通大学	2025-ZR-2-003-D01
8		新疆大学	2025-ZR-2-003-D02
9		中国特种设备检测研究院	2025-ZR-2-003-D03
10	海洋环境下金属材料腐蚀机制及防护关键技术研究	北京科技大学	2025-ZR-2-004-D01
11		江西赛亿新材料科技有限公司	2025-ZR-2-004-D02
12	先进航空铝锂合金的腐蚀机理与阳极氧化技术关键基础研究	重庆理工大学	2025-ZR-2-005-D01
13		华中科技大学	2025-ZR-2-005-D02
14		中国航发北京航空材料研究院	2025-ZR-2-005-D03
15		中国航空制造技术研究院	2025-ZR-2-005-D04
16		重庆新型储能材料与装备研究院	2025-ZR-2-005-D05

序号	项目名称	单位名称	证书编号
17	海洋环境下混凝土结构钢筋的腐蚀及协同防护机制	中山大学	2025-ZR-2-006-D01
18		澳门大学	2025-ZR-2-006-D02
19	绿色高效缓蚀剂优化及作用机制研究	重庆科技大学	2025-ZR-2-007-D01
20		铜仁学院	2025-ZR-2-007-D02
21		重庆大学	2025-ZR-2-007-D03
22		中国石油集团工程材料研究院有限公司	2025-ZR-2-007-D04
23		西南石油大学	2025-ZR-2-007-D05
24		安徽工业大学	2025-ZR-2-007-D06
25		北京科技大学	2025-ZR-2-007-D07
26		西南交通大学	2025-ZR-2-007-D08
27	电子器件焊料合金电化学迁移机制与防护涂层设计	国网电力工程研究院有限公司	2025-ZR-2-008-D01
28		北京科技大学	2025-ZR-2-008-D02
29		国网冀北电力有限公司电力科学研究院	2025-ZR-2-008-D03
30		国网甘肃省电力公司建设分公司	2025-ZR-2-008-D04
31	严酷海洋环境金属多因素耦合腐蚀机理与长效防护设计	青岛理工大学	2025-ZR-2-009-D01
32		山东科技大学	2025-ZR-2-009-D02
33		烟台大学	2025-ZR-2-009-D03
34	燃料电池用新型无铬连接体及防护涂层的材料设计、制备及性能研究	青岛大学	2025-ZR-2-010-D01
35		中国科学院金属研究所	2025-ZR-2-010-D02
36		松山湖材料实验室	2025-ZR-2-010-D03
37		东莞理工学院	2025-ZR-2-010-D04

二、科技进步奖

1、一等奖

序号	项目名称	单位名称	证书编号
1	医用镁合金在葡萄糖与多因素耦合下的生物腐蚀、剥蚀机理及应用	山东科技大学	2025-KJ-1-001-D01
2		东北大学	2025-KJ-1-001-D02
3	油气井套管安全服役全生命周期保障技术及其工程化应用	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-1-002-D01
4		延长油田股份有限公司	2025-KJ-1-002-D02
5		西南石油大学	2025-KJ-1-002-D03
6		西安交通大学	2025-KJ-1-002-D04
7	核用超临界二氧化碳动力转换系统材料腐蚀测试评价技术及应用	上海交通大学	2025-KJ-1-003-D01
8		中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-003-D02
9		上海核工程研究设计院股份有限公司	2025-KJ-1-003-D03
10		中国原子能科学研究院	2025-KJ-1-003-D04
11		北京科技大学	2025-KJ-1-003-D05
12	基于镁质耐火材料蚀损机制的高品质钢夹杂物调控新技术及应用	北京科技大学	2025-KJ-1-004-D01
13		唐山钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-1-004-D02
14		芜湖新兴铸管有限责任公司	2025-KJ-1-004-D03
15		中天钢铁集团有限公司	2025-KJ-1-004-D04
16	严酷环境下钢筋混凝土结构防护关键技术及工程应用	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院	2025-KJ-1-005-D01
17		青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司	2025-KJ-1-005-D02
18		深圳智高博实工程有限公司	2025-KJ-1-005-D03
19		中核武汉核电运行技术股份有限公司	2025-KJ-1-005-D04
20		南京瑞迪高新技术有限公司	2025-KJ-1-005-D05
21		同济大学	2025-KJ-1-005-D06

序号	项目名称	单位名称	证书编号
22	严酷环境下钢筋混凝土结构防护关键技术及工程应用	上海建工建材科技集团股份有限公司	2025-KJ-1-005-D07
23		河海大学	2025-KJ-1-005-D08
24		江苏连云港港口股份有限公司	2025-KJ-1-005-D09
25		广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	2025-KJ-1-005-D10
26	不锈钢高效防腐蚀关键技术及产业化应用	厦门昕钢防腐工程科技有限公司	2025-KJ-1-006-D01
27		厦门大学	2025-KJ-1-006-D02
28		深圳飞扬骏研新材料股份有限公司	2025-KJ-1-006-D03
29		中交第二航务工程局有限公司	2025-KJ-1-006-D04
30		福建福清核电有限公司	2025-KJ-1-006-D05
31		中国人民解放军 63810 部队	2025-KJ-1-006-D06
32		厦门乐钢材料科技有限公司	2025-KJ-1-006-D07
33	海底管道腐蚀监检测及评估治理关键技术与应用	中海油（天津）管道工程技术有限公司	2025-KJ-1-007-D01
34		天津大学	2025-KJ-1-007-D02
35		东北大学	2025-KJ-1-007-D03
36	核用不锈钢辐照腐蚀耦合失效评估技术开发与应用	苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-1-008-D01
37		东北大学	2025-KJ-1-008-D02
38		中国科学院近代物理研究所	2025-KJ-1-008-D03
39	管道运输系统腐蚀防护与智能决策成套技术及工程应用	常州大学	2025-KJ-1-009-D01
40		中国石油集团工程材料研究院有限公司	2025-KJ-1-009-D02
41		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	2025-KJ-1-009-D03
42		中海油常州涂料化工研究院有限公司	2025-KJ-1-009-D04

序号	项目名称	单位名称	证书编号
43	船舶通海系统长效无机防护涂层关键技术及应用	郑州大学	2025-KJ-1-010-D01
44		洛阳船舶材料研究所（中国船舶集团有限公司第七二五研究所）	2025-KJ-1-010-D02
45		西安交通大学	2025-KJ-1-010-D03
46		中国科学院金属研究所	2025-KJ-1-010-D04
47	飞行器难熔金属热端部件硅化物超高温防护涂层	西北有色金属研究院	2025-KJ-1-011-D01
48	航空发动机叶片抗冲刷耐腐蚀防护涂层与应用技术	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-KJ-1-012-D01
49		中国科学院金属研究所	2025-KJ-1-012-D02
50		东北大学	2025-KJ-1-012-D03
51		北京航空航天大学	2025-KJ-1-012-D04
52		中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司	2025-KJ-1-012-D05
53	耐辐照纳米改性高温涂料	东北大学	2025-KJ-1-013-D01
54		中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-013-D02
55		中国舰船研究设计中心	2025-KJ-1-013-D03
56		中国船舶集团有限公司第七一九研究所	2025-KJ-1-013-D04
57		成都金科建茂新材料科技有限公司	2025-KJ-1-013-D05
58	海洋防腐防污涂层创新设计及其应用	集美大学	2025-KJ-1-014-D01
59		厦门双瑞船舶涂料有限公司	2025-KJ-1-014-D02
60		信和新材料股份有限公司	2025-KJ-1-014-D03
61		东方电气（福建）创新研究院有限公司	2025-KJ-1-014-D04
62	耐低温高韧强附着防腐涂层材料关键技术及应用	海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-D01
63		中国海洋大学	2025-KJ-1-015-D02
64		山东大学	2025-KJ-1-015-D03
65	海洋环境钢质紧固件腐蚀机理与复合涂层防护技术	中国船舶集团有限公司第七二五研究所	2025-KJ-1-016-D01

序号	项目名称	单位名称	证书编号
66	城市在役燃气钢质管道腐蚀泄漏防控关键技术研究与应用	北京市燃气集团有限责任公司	2025-KJ-1-017-D01
67		北京科技大学	2025-KJ-1-017-D02
68		北京无线电计量测试研究所	2025-KJ-1-017-D03
69		北京市煤气热力工程设计院有限公司	2025-KJ-1-017-D04
70		北京创源市政建设工程有限公司	2025-KJ-1-017-D05
71		四川吉石科技有限公司	2025-KJ-1-017-D06
72		北京燃气延庆有限公司	2025-KJ-1-017-D07
73	苛刻服役环境下高性能铁素体不锈钢绿色制造关键技术及应用	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-1-018-D01
74		北京科技大学	2025-KJ-1-018-D02
75		东北大学	2025-KJ-1-018-D03
76		鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司	2025-KJ-1-018-D04
77	面向再制造的高性能防腐耐磨复合涂层技术及应用	佛山大学	2025-KJ-1-019-D01
78		中国地质大学（北京）	2025-KJ-1-019-D02
79		中国人民解放军军事航天部队预备役基地	2025-KJ-1-019-D03
80		成都国营锦江机器厂	2025-KJ-1-019-D04
81		北京神箭空天科技有限公司	2025-KJ-1-019-D05
82		河北京津冀再制造产业技术研究有限公司	2025-KJ-1-019-D06
83		山东能源装备集团高端支架制造有限公司	2025-KJ-1-019-D07
84	面向电网工况的金属部件腐蚀检测评价和防护技术的构建与应用	上海电力大学	2025-KJ-1-020-D01
85		国网福建省电力有限公司电力科学研究院	2025-KJ-1-020-D02
86		国网天津市电力公司电力科学研究院	2025-KJ-1-020-D03
87		上海夏宁新材料科技有限公司	2025-KJ-1-020-D04
88		上海海事大学	2025-KJ-1-020-D05

序号	项目名称	单位名称	证书编号
89	钕铁硼稀土永磁腐蚀防护关键技术研究与应用	杭州电子科技大学	2025-KJ-1-021-D01
90		华南理工大学	2025-KJ-1-021-D02
91		安泰科技股份有限公司	2025-KJ-1-021-D03
92		浙江中科磁业股份有限公司	2025-KJ-1-021-D04
93		浙江中元磁业股份有限公司	2025-KJ-1-021-D05
94		杭州永磁集团有限公司	2025-KJ-1-021-D06
95		杭州美磁科技有限公司	2025-KJ-1-021-D07
96		杭州易加三维增材技术股份有限公司	2025-KJ-1-021-D08

2、二等奖

序号	项目名称	单位名称	证书编号
1	电子装备国产化敷形材料设计制备及应用	中国电子科技集团公司第十研究所	2025-KJ-2-001-D01
2		四川轻化工大学	2025-KJ-2-001-D02
3		中蓝晨光化工研究设计院有限公司	2025-KJ-2-001-D03
4		工业和信息化部电子第五研究所	2025-KJ-2-001-D04
5		电子科技大学	2025-KJ-2-001-D05
6	海上油气田钢质管道腐蚀治理体系	中海油能源发展装备技术有限公司（中海油油气田腐蚀防护中心）	2025-KJ-2-002-D01
7		中海石油（中国）有限公司（勘探开发部）	2025-KJ-2-002-D02
8	特种承压设备耐热钢材质失效的智能评估技术研究及应用	华南理工大学	2025-KJ-2-003-D01
9		广东省特种设备检测研究院	2025-KJ-2-003-D02
10		广东省特种设备检测研究院顺德检测院	2025-KJ-2-003-D03
11		广东省特种设备检测研究院茂名检测院	2025-KJ-2-003-D04

序号	项目名称	单位名称	证书编号
12	煤矿高矿化度水环境中井下金属设备腐蚀规律及防护技术研究	华能煤炭技术研究有限公司	2025-KJ-2-004-D01
13		安科工程技术研究院（北京）有限公司	2025-KJ-2-004-D02
14		华能庆阳煤电有限责任公司核桃峪煤矿	2025-KJ-2-004-D03
15	罐车罐体检验机构认可及动态检测监测关键技术研究与应用	中国合格评定国家认可中心	2025-KJ-2-005-D01
16		广州特种设备检测研究院	2025-KJ-2-005-D02
17		湖北特种设备检验检测研究院	2025-KJ-2-005-D03
18		大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司	2025-KJ-2-005-D04
19	耐腐蚀超长定尺钢轨制备关键技术研发与应用	邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-006-D01
20		燕山大学	2025-KJ-2-006-D02
21		河北工程大学	2025-KJ-2-006-D03
22		河北科技大学	2025-KJ-2-006-D04
23	海洋腐蚀环境下飞机复合材料结构寿命评定技术	中国特种飞行器研究所	2025-KJ-2-007-D01
24		武汉理工大学	2025-KJ-2-007-D02
25	特大跨径桥梁核心承载构件腐蚀防护关键技术及工程应用	徐州工程学院	2025-KJ-2-008-D01
26		江苏卓奇新材料科技有限公司	2025-KJ-2-008-D02
27		上海岐海防腐工程技术有限公司	2025-KJ-2-008-D03
28		尚德科技（安徽）有限公司	2025-KJ-2-008-D04
29		江苏帝邦建设工程有限公司	2025-KJ-2-008-D05
30	深度调峰/长循环汽轮机叶片水蚀原位激光再制造关键技术与应用	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-009-D01
31		海南核电有限公司	2025-KJ-2-009-D02
32		华电新乡发电有限公司	2025-KJ-2-009-D03
33		中电大别山（湖北）电力发展有限公司	2025-KJ-2-009-D04

序号	项目名称	单位名称	证书编号
34	滨海核电厂厂址环境腐蚀数据集成分析与工程应用	苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-2-010-D01
35		辽宁红沿河核电有限公司	2025-KJ-2-010-D02
36		中广核惠州核电有限公司	2025-KJ-2-010-D03
37		中广核苍南核电有限公司	2025-KJ-2-010-D04
38		中核核电运行管理有限公司	2025-KJ-2-010-D05
39		国核示范电站有限责任公司	2025-KJ-2-010-D06
40		北京科技大学	2025-KJ-2-010-D07
41	钠冷快堆直流式蒸汽发生器化学清洗技术开发及应用	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-011-D01
42		中核霞浦核电有限公司	2025-KJ-2-011-D02
43		西安交通大学	2025-KJ-2-011-D03
44	基于亚稳态金属复合结构的长寿命低漏损供水管道系统关键技术及应用	南京工业大学	2025-KJ-2-012-D01
45		宿迁学院	2025-KJ-2-012-D02
46		江苏众信绿色管业科技有限公司	2025-KJ-2-012-D03
47		徐州工程学院	2025-KJ-2-012-D04
48		中国铁塔股份有限公司徐州市分公司	2025-KJ-2-012-D05
49		江苏师范大学科文学院	2025-KJ-2-012-D06
50		淮北师范大学	2025-KJ-2-012-D07
51	油气田酸性介质防腐综合治理技术与示范	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-2-013-D01
52		延长油田股份有限公司	2025-KJ-2-013-D02
53		西南石油大学	2025-KJ-2-013-D03
54	抗氢脆、海洋大气耐蚀先进钢铁材料研发及氢能储运工程创新应用	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-2-014-D01
55		北京科技大学	2025-KJ-2-014-D02
56		荆门宏图特种飞行器制造有限公司	2025-KJ-2-014-D03

序号	项目名称	单位名称	证书编号
57	数据驱动的自适应氯敏阻锈膜新技术及工程应用	广东海洋大学	2025-KJ-2-015-D01
58		北京科技大学	2025-KJ-2-015-D02
59		湛江中冶环保运营管理有限公司	2025-KJ-2-015-D03
60		中国海洋大学	2025-KJ-2-015-D04
61		苏州东衡数控电子有限公司	2025-KJ-2-015-D05
62	石材固废再生功能涂层及多阶协同防护关键技术	北京科技大学	2025-KJ-2-016-D01
63		新疆大学	2025-KJ-2-016-D02
64		中泽控股集团股份有限公司	2025-KJ-2-016-D03
65		东北大学	2025-KJ-2-016-D04
66		西安交通大学	2025-KJ-2-016-D05
67		华础宇科（重庆）新材料科技有限公司	2025-KJ-2-016-D06
68		中建三局集团有限公司	2025-KJ-2-016-D07
69		中铁十八局集团有限公司天津国际工程分公司	2025-KJ-2-016-D08
70		中石化石油化工科学研究院有限公司	2025-KJ-2-016-D09
71		鞍钢股份有限公司	2025-KJ-2-016-D10
72		重庆深盟新材料科技有限公司	2025-KJ-2-016-D11
73	加氢装置高压换热系统风险控制关键技术及应用	中国石化工程建设有限公司	2025-KJ-2-017-D01
74		华东理工大学	2025-KJ-2-017-D02
75		中国石油大学（华东）	2025-KJ-2-017-D03
76		中石化广州工程有限公司	2025-KJ-2-017-D04
77		中石化（天津）石油化工有限公司	2025-KJ-2-017-D05
78		中科（广东）炼化有限公司	2025-KJ-2-017-D06
79		兰州兰石重型装备股份有限公司	2025-KJ-2-017-D07
80		抚顺机械设备制造有限公司	2025-KJ-2-017-D08

序号	项目名称	单位名称	证书编号
81	优特钢中夹杂物诱发局部腐蚀的量化评价及关键控制技术集成创新	贵州大学	2025-KJ-2-018-D01
82		北京科技大学	2025-KJ-2-018-D02
83		东北大学	2025-KJ-2-018-D03
84		首钢水城钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-018-D04
85		芜湖新兴铸管有限责任公司	2025-KJ-2-018-D05
86		贵州理工学院	2025-KJ-2-018-D06
87	核电厂海水系统（含埋地）管道腐蚀管理及诊断维护技术研究及工程应用	中核武汉核电运行技术股份有限公司	2025-KJ-2-019-D01
88		福建福清核电有限公司	2025-KJ-2-019-D02
89		中核运维技术有限公司	2025-KJ-2-019-D03
90	湿热环境下电网线缆及附件的腐蚀评价及其可靠性提升	国网湖南省电力有限公司电力科学研究院	2025-KJ-2-020-D01
91		江苏亨通电力特种导线有限公司	2025-KJ-2-020-D02
92		中国电力科学研究院有限公司	2025-KJ-2-020-D03
93		国网湖南省电力有限公司岳阳供电分公司	2025-KJ-2-020-D04
94		湖南省湘电锅炉压力容器检验中心有限公司	2025-KJ-2-020-D05
95		湖南省湘电试验研究院有限公司	2025-KJ-2-020-D06
96		湘潭大学	2025-KJ-2-020-D07
97	豪华客滚船涂装关键技术研究与应用	广船国际有限公司	2025-KJ-2-021-D01
98	环保多功能涂层制备关键技术与应用	成都大学	2025-KJ-2-022-D01
99		佛山大学	2025-KJ-2-022-D02
100		浙江大学	2025-KJ-2-022-D03
101		西南石油大学	2025-KJ-2-022-D04
102		二重（德阳）重型装备有限公司	2025-KJ-2-022-D05
103		江西嘉梦环保有限公司	2025-KJ-2-022-D06

序号	项目名称	单位名称	证书编号
104	受热面管堆焊高熵合金涂层关键技术研究及应用	广东省特种设备检测研究院	2025-KJ-2-023-D01
105		广东省科学院新材料研究所	2025-KJ-2-023-D02
106		广东省特种设备检测研究院佛山检测院	2025-KJ-2-023-D03
107		广东博盈特焊技术股份有限公司	2025-KJ-2-023-D04
108		广东工业大学	2025-KJ-2-023-D05
109		广东省科学院中乌焊接研究所	2025-KJ-2-023-D06
110		宁夏特种设备检验检测研究院	2025-KJ-2-023-D07
111		广东省特种设备检测研究院茂名检测院	2025-KJ-2-023-D08
112	高纯镁材料加工、表面防护及应用技术开发	暨南大学	2025-KJ-2-024-D01
113		东莞宜安科技股份有限公司	2025-KJ-2-024-D02
114		广东省科学院中乌焊接研究所	2025-KJ-2-024-D03
115	高温供热管网中材料腐蚀控制关键技术研究与应用	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-025-D01
116		华能山东发电有限公司	2025-KJ-2-025-D02
117		华能国际电力股份有限公司德州电厂	2025-KJ-2-025-D03
118	燃气管网全生命周期多维度风险管控关键技术与装备	北京市燃气集团研究院	2025-KJ-2-026-D01
119		北京市燃气集团有限责任公司	2025-KJ-2-026-D02
120		北京凯斯托普科技有限公司	2025-KJ-2-026-D03
121		中国石油大学（北京）	2025-KJ-2-026-D04
122		北京市鼎新新技术有限责任公司	2025-KJ-2-026-D05
123	高品质输油管用钢耐蚀性调控机理与应用	常州大学	2025-KJ-2-027-D01
124		江苏常宝钢管股份有限公司	2025-KJ-2-027-D02
125		塔西南勘探开发公司博大采油气管理区	2025-KJ-2-027-D03
126	建筑用高强度耐腐蚀及耐火钢筋系列关键工艺技术开发及工程应用	北京钢研氢冶金技术研究院有限公司	2025-KJ-2-028-D01
127		广西盛隆冶金有限公司	2025-KJ-2-028-D02
128		河北工业职业技术大学	2025-KJ-2-028-D03
129		邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-028-D04
130		盐城市联鑫钢铁有限公司	2025-KJ-2-028-D05

序号	项目名称	单位名称	证书编号
131	油气管道交直流干扰实时数字诊断与长效智能防护关键技术及应用	山东科技大学	2025-KJ-2-029-D01
132		泰能天然气有限公司	2025-KJ-2-029-D02
133		青岛山科海洋环境工程有限公司	2025-KJ-2-029-D03
134		中国石油天然气股份有限公司锦西石化分公司	2025-KJ-2-029-D04
135		中国海洋大学	2025-KJ-2-029-D05
136	高压气体绝缘设备高性能绝缘涂层关键技术及应用	上海电力大学	2025-KJ-2-030-D01
137		中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司	2025-KJ-2-030-D02
138		沈阳工业大学	2025-KJ-2-030-D03
139		三峡四川综合能源有限公司	2025-KJ-2-030-D04
140		国网山东省电力公司电力科学研究院	2025-KJ-2-030-D05

3、三等奖

序号	项目名称	单位名称	证书编号
1	锌镍合金电镀与石墨烯封闭工艺的开发应用	广州超邦化工有限公司	2025-KJ-3-001-D01
2		暨南大学	2025-KJ-3-001-D02
3	海绵矿山理念下腐蚀性矿井水防控关键技术研发与应用	六盘水师范学院	2025-KJ-3-002-D01
4		怀化建南机器厂有限公司	2025-KJ-3-002-D02
5		贵州发耳煤业有限公司	2025-KJ-3-002-D03
6		贵州珉汇循环经济股份有限公司	2025-KJ-3-002-D04

三、侯保荣工程创新奖

序号	项目名称	单位名称	证书编号
1	南水北调大管径长距离输水管 自动化砂浆内衬与柔性补口工 程应用	河北广锐德工程有限公司	CSCP-2025-CX-01-D01
2		江苏帝邦建设工程有限公司	CSCP-2025-CX-01-D02
3		河北维立方科技有限公司	CSCP-2025-CX-01-D03
4	滨海电厂冷源系统生物污损绿 色防污工程	中国科学院海洋研究所	CSCP-2025-CX-02-D01
5		中广核工程有限公司	CSCP-2025-CX-02-D02
6		岭东核电有限公司	CSCP-2025-CX-02-D03
7		台山核电合营有限公司	CSCP-2025-CX-02-D04
8	塔里木盆地深层油气井筒与地 面系统防腐工艺及工程建设	中国石油集团工程材料研究 院有限公司	CSCP-2025-CX-03-D01
9		中石油塔里木油田分公司	CSCP-2025-CX-03-D02
10		宝山钢铁股份有限公司	CSCP-2025-CX-03-D03
11		西安向阳航天材料股份有限 公司	CSCP-2025-CX-03-D04
12	渤海油田开发工程导管架全寿 期阴极保护数智化创新工程应 用	钢研纳克检测技术股份有限 公司	CSCP-2025-CX-04-D01
13		中海油能源发展装备技术有 限公司	CSCP-2025-CX-04-D02
14		钢铁研究总院青岛海洋腐蚀 研究所有限公司	CSCP-2025-CX-04-D03
15	舟岱大桥用高性能增强纤维环 氧复合钢管高精度制造及工程 应用	宁波科鑫腐蚀控制工程有限 公司	CSCP-2025-CX-05-D01
16		中国科学院宁波材料技术与 工程研究所	CSCP-2025-CX-05-D02
17		浙江科鑫重工有限公司	CSCP-2025-CX-05-D03
18	南通海上风电场腐蚀监测及耐 蚀涂层工程设计及应用	国家电投集团科学技术研究 院有限公司	CSCP-2025-CX-06-D01
19		西安石油大学	CSCP-2025-CX-06-D02
20		山西风雷钻具有限公司	CSCP-2025-CX-06-D03
21		广州南沙贝科耐蚀新材料研 究院	CSCP-2025-CX-06-D04
22		中山大学	CSCP-2025-CX-06-D05