

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（个人）

一、侯保荣最高科学技术奖

姓名	工作单位	证书编号
左禹	北京化工大学	CSCP-2025-ZG-1-01
李晓刚	北京科技大学	CSCP-2025-ZG-2-01

二、青年科学家奖

姓名	工作单位	证书编号
陈柏屹	集美大学	CSCP-2025-QN-01
窦雯雯	山东大学	CSCP-2025-QN-02
樊小强	西南交通大学	CSCP-2025-QN-03
蒋全通	中国科学院海洋研究所	CSCP-2025-QN-04
李天书	西安交通大学	CSCP-2025-QN-05
马宏驰	北京科技大学	CSCP-2025-QN-06
毛飞雄	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	CSCP-2025-QN-07
王政彬	中国科学院金属研究所	CSCP-2025-QN-08
吴连锋	海洋化工研究院有限公司	CSCP-2025-QN-09
伍廉奎	中山大学	CSCP-2025-QN-10
周欢	中国舰船研究设计中心	CSCP-2025-QN-11
周鹏	东北大学	CSCP-2025-QN-12

三、自然科学奖

1、一等奖

序号	项目名称	主要完成人	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	常可可	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-ZR-1-001-R01
2		薛群基		2025-ZR-1-001-R02
3		徐凯		2025-ZR-1-001-R03
4		黄良锋		2025-ZR-1-001-R04
5		娄明		2025-ZR-1-001-R05
6		任思明		2025-ZR-1-001-R06
7		王海新		2025-ZR-1-001-R07
8		郝宇		2025-ZR-1-001-R08
9		邓子旋		2025-ZR-1-001-R09
10		吕健		2025-ZR-1-001-R10
11		肖雪莲		2025-ZR-1-001-R11
12		王雪		2025-ZR-1-001-R12
13		任辉		2025-ZR-1-001-R13
14		崔明君		2025-ZR-1-001-R14
15	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	程洁	中国矿业大学（北京）	2025-ZR-1-002-R01
16		张力飞	清华大学	2025-ZR-1-002-R02
17		潘国峰	河北工业大学	2025-ZR-1-002-R03
18		胡连军	天津商业大学	2025-ZR-1-002-R04
19		路新春	清华大学	2025-ZR-1-002-R05
20	抗氢功能基元的氢捕获机理与高强抗氢钢设计	何洋	北京科技大学	2025-ZR-1-003-R01
21		张冰芦		2025-ZR-1-003-R02
22		石荣建		2025-ZR-1-003-R03
23		马源		2025-ZR-1-003-R04
24		李金许		2025-ZR-1-003-R05
25		乔利杰		2025-ZR-1-003-R06
26	绿色高效有机涂层防护体系的创制与机理研究	胡吉明	浙江大学	2025-ZR-1-004-R01
27		伍廉奎	浙江大学	2025-ZR-1-004-R02
28		赵越	浙江大学	2025-ZR-1-004-R03
29		张雪芬	浙江大学	2025-ZR-1-004-R04
30		陈义庆	鞍钢股份有限公司	2025-ZR-1-004-R05
31		张鉴清	浙江大学	2025-ZR-1-004-R06

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
32	绿色高效有机涂层防护体系的创制与机理研究	张金涛	浙江大学	2025-ZR-1-004-R07
33		季卫刚	浙江大学	2025-ZR-1-004-R08
34		徐俊波	浙江大学	2025-ZR-1-004-R09
35	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	李祥宇	东北大学	2025-ZR-1-005-R01
36		陈蓉蓉	哈尔滨工程大学	2025-ZR-1-005-R02
37		于滨	东北大学	2025-ZR-1-005-R03
38		刘婧媛	哈尔滨工程大学	2025-ZR-1-005-R04
39		于智群	东北大学	2025-ZR-1-005-R05
40		贺文岫	东北大学	2025-ZR-1-005-R06
41		王君	哈尔滨工程大学	2025-ZR-1-005-R07
42		冯琳	清华大学	2025-ZR-1-005-R08
43		付昱	东北大学	2025-ZR-1-005-R09
44		徐大可	东北大学	2025-ZR-1-005-R10
45		王福会	东北大学	2025-ZR-1-005-R11
46	碳/碳复合材料用长寿命陶瓷环境障涂层设计及防护机制	孙佳	西北工业大学	2025-ZR-1-006-R01
47		付前刚		2025-ZR-1-006-R02
48		张雨雷		2025-ZR-1-006-R03
49		李贺军		2025-ZR-1-006-R04
50		姚西媛		2025-ZR-1-006-R05
51		冯涛		2025-ZR-1-006-R06
52		张佳平		2025-ZR-1-006-R07
53	核反应堆用高性能FeCrAl包壳材料的创制与耐蚀机理	王辉	四川大学	2025-ZR-1-007-R01
54		黄雪飞	四川大学	2025-ZR-1-007-R02
55		安旭光	成都大学	2025-ZR-1-007-R03
56		沈朝	上海交通大学	2025-ZR-1-007-R04
57		陈凯	上海交通大学	2025-ZR-1-007-R05
58		孔清泉	成都大学	2025-ZR-1-007-R06
59		张毅勇	四川大学	2025-ZR-1-007-R07
60		王辅	西南科技大学	2025-ZR-1-007-R08
61		陈广	四川大学	2025-ZR-1-007-R09

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
62	纳米金属电极材料的腐蚀行为与服役稳定性调控机制	张博威	北京科技大学	2025-ZR-1-008-R01
63		黄一中	重庆科技大学	2025-ZR-1-008-R02
64		鲁启鹏	北京科技大学	2025-ZR-1-008-R03
65		吴俊升	北京科技大学	2025-ZR-1-008-R04
66		王迪	东北大学	2025-ZR-1-008-R05
67		韩素梅	北京科技大学	2025-ZR-1-008-R06
68		曹文斌	北京科技大学	2025-ZR-1-008-R07
69		李晓刚	北京科技大学	2025-ZR-1-008-R08

2、二等奖

序号	项目名称	主要完成人	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	黄峰	武汉科技大学	2025-ZR-2-001-R01
2		刘静	深圳大学	2025-ZR-2-001-R02
3		袁玮	武汉科技大学	2025-ZR-2-001-R03
4		胡骞	武汉科技大学	2025-ZR-2-001-R04
5		彭志贤	武汉科技大学	2025-ZR-2-001-R05
6	镁合金阳极溶解及表面防护技术基础研究	黄居峰	中国石油集团工程材料研究院有限公司	2025-ZR-2-002-R01
7		曹福勇	厦门大学	2025-ZR-2-002-R02
8		朱艺星	北京科技大学	2025-ZR-2-002-R03
9		宋光铃	南方科技大学	2025-ZR-2-002-R04
10		李宏祥	北京科技大学	2025-ZR-2-002-R05
11	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	兰惠清	北京交通大学	2025-ZR-2-003-R01
12		王洋	新疆大学	2025-ZR-2-003-R02
13		查四喜	新疆大学	2025-ZR-2-003-R03
14		林楠	中国特种设备检测研究院	2025-ZR-2-003-R04
15		王俊强	中国特种设备检测研究院	2025-ZR-2-003-R05
16		殷睿华	北京交通大学	2025-ZR-2-003-R06
17		高婕	北京交通大学	2025-ZR-2-003-R07

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
18	海洋环境下金属材料腐蚀机制及防护关键技术研究	李众	北京科技大学	2025-ZR-2-004-R01
19		胡为峰	江西赛亿新材料科技有限公司	2025-ZR-2-004-R02
20		杨吉可	北京科技大学	2025-ZR-2-004-R03
21		孙宝壮	北京科技大学	2025-ZR-2-004-R04
22		王炳钦	北京科技大学	2025-ZR-2-004-R05
23	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	麻彦龙	重庆理工大学	2025-ZR-2-005-R01
24		张欣欣	华中科技大学	2025-ZR-2-005-R02
25		骆晨	中国航发北京航空材料研究院	2025-ZR-2-005-R03
26		李凯	中国航空制造技术研究院	2025-ZR-2-005-R04
27		孟晓敏	重庆新型储能材料与装备研究院	2025-ZR-2-005-R05
28		孙志华	中国航发北京航空材料研究院	2025-ZR-2-005-R06
29		张晓云	中国航发北京航空材料研究院	2025-ZR-2-005-R07
30		吴海鹏	重庆理工大学	2025-ZR-2-005-R08
31		梁钊源	重庆理工大学	2025-ZR-2-005-R09
32	海洋环境下混凝土结构钢筋的腐蚀及协同防护机制	孟国哲	中山大学	2025-ZR-2-006-R01
33		张波	中山大学	2025-ZR-2-006-R02
34		张平	澳门大学	2025-ZR-2-006-R03
35		冯志远	中山大学	2025-ZR-2-006-R04
36		雷冰	中山大学	2025-ZR-2-006-R05
37	郭宏磊	中山大学	2025-ZR-2-006-R06	
38	绿色高效缓蚀剂优化及作用机制研究	谭伯川	重庆科技大学	2025-ZR-2-007-R01
39		郭雷	铜仁学院	2025-ZR-2-007-R02
40		李文坡	重庆大学	2025-ZR-2-007-R03
41		付安庆	中国石油集团工程材料研究院有限公司	2025-ZR-2-007-R04
42		扈俊颖	西南石油大学	2025-ZR-2-007-R05
43		项腾飞	安徽工业大学	2025-ZR-2-007-R06
44		强玉杰	北京科技大学	2025-ZR-2-007-R07
45		兰伟	重庆科技大学	2025-ZR-2-007-R08
46		徐春柳	西南交通大学	2025-ZR-2-007-R09
47		邓洪达	重庆科技大学	2025-ZR-2-007-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
48	电子器件焊料合金电化学迁移机制与防护涂层设计	易盼	国网电力工程研究院有限公司	2025-ZR-2-008-R01
49		杨臻	国网电力工程研究院有限公司	2025-ZR-2-008-R02
50		金山	国网甘肃省电力公司建设分公司	2025-ZR-2-008-R03
51		王熙俊	国网冀北电力有限公司电力科学研究院	2025-ZR-2-008-R04
52		房正刚	国网电力工程研究院有限公司	2025-ZR-2-008-R05
53		徐金	国网电力工程研究院有限公司	2025-ZR-2-008-R06
54		王伦滔	北京科技大学	2025-ZR-2-008-R07
55		来靖镨	国网甘肃省电力公司建设分公司	2025-ZR-2-008-R08
56		莫娟	国网电力工程研究院有限公司	2025-ZR-2-008-R09
57		肖葵	北京科技大学	2025-ZR-2-008-R10
58	严酷海洋环境金属多因素耦合腐蚀机理与长效防护设计	张小影	青岛理工大学	2025-ZR-2-009-R01
59		金祖权	青岛理工大学	2025-ZR-2-009-R02
60		宋立英	山东科技大学	2025-ZR-2-009-R03
61		丁锐	烟台大学	2025-ZR-2-009-R04
62		李政	青岛理工大学	2025-ZR-2-009-R05
63		石浩	山东科技大学	2025-ZR-2-009-R06
64		蒋浩森	青岛理工大学	2025-ZR-2-009-R07
65		王晓晴	青岛理工大学	2025-ZR-2-009-R08
66		李哲	青岛理工大学	2025-ZR-2-009-R09
67		李师财	青岛理工大学	2025-ZR-2-009-R10
68	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	郑莉莉	青岛大学	2025-ZR-2-010-R01
69		李希超	青岛大学	2025-ZR-2-010-R02
70		徐敬军	中国科学院金属研究所	2025-ZR-2-010-R03
71		赵国瑞	松山湖材料实验室	2025-ZR-2-010-R04
72		李月明	东莞理工学院	2025-ZR-2-010-R05

四、科技进步奖

1、一等奖

序号	项目名称	主要完成人	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	曾荣昌	山东科技大学	2025-KJ-1-001-R01
2		崔蓝月	山东科技大学	2025-KJ-1-001-R02
3		张芬	山东科技大学	2025-KJ-1-001-R03
4		李硕琦	山东科技大学	2025-KJ-1-001-R04
5		徐大可	东北大学	2025-KJ-1-001-R05
6		蔡磊	山东科技大学	2025-KJ-1-001-R06
7		丁自友	山东科技大学	2025-KJ-1-001-R07
8		李令玉	山东科技大学	2025-KJ-1-001-R08
9	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	方晓君	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-1-002-R01
10		张海	延长油田股份有限公司	2025-KJ-1-002-R02
11		曾德智	西南石油大学	2025-KJ-1-002-R03
12		拓川	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-1-002-R04
13		吕烁	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-1-002-R05
14		刘晓霞	陕西延长石油（集团）有限责任公司	2025-KJ-1-002-R06
15		秦立果	西安交通大学	2025-KJ-1-002-R07
16		程航	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-1-002-R08
17		李艾峰	延长油田股份有限公司	2025-KJ-1-002-R09
18		罗江云	延长油田股份有限公司	2025-KJ-1-002-R10
19		刘银山	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-1-002-R11
20		郑春焰	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-1-002-R12
21		张永强	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-1-002-R13
22		杨志刚	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-1-002-R14
23		李辉	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-1-002-R15

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号	
24	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	郭相龙	上海交通大学	2025-KJ-1-003-R01	
25		卢俊强	上海核工程研究设计院股份有限公司	2025-KJ-1-003-R02	
26		杨万欢	中国原子能科学研究院	2025-KJ-1-003-R03	
27		张根	中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-003-R04	
28		王家贞	中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-003-R05	
29		钟巍华	中国原子能科学研究院	2025-KJ-1-003-R06	
30		张乐福	上海交通大学	2025-KJ-1-003-R07	
31		王优	上海核工程研究设计院股份有限公司	2025-KJ-1-003-R08	
32		赵永福	中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-003-R09	
33		骆鸿	北京科技大学	2025-KJ-1-003-R10	
34		石慧岗	上海交通大学	2025-KJ-1-003-R11	
35		刘蔚伟	中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-003-R12	
36		马赵丹丹	中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-003-R13	
37		林基伟	上海核工程研究设计院股份有限公司	2025-KJ-1-003-R14	
38		黄彦平	中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-003-R15	
39		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	侯新梅	北京科技大学	2025-KJ-1-004-R01
40			王恩会	北京科技大学	2025-KJ-1-004-R02
41			单庆林	唐山钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-1-004-R03
42	陈玉娥		芜湖新兴铸管有限责任公司	2025-KJ-1-004-R04	
43	杨成威		中天钢铁集团有限公司	2025-KJ-1-004-R05	
44	任博		北京科技大学	2025-KJ-1-004-R06	
45	郭春雨		中山大学	2025-KJ-1-004-R07	
46	杨树峰		北京科技大学	2025-KJ-1-004-R08	
47	黄亮		武汉科技大学	2025-KJ-1-004-R09	
48	石晓伟		唐山钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-1-004-R10	
49	左小坦		芜湖新兴铸管有限责任公司	2025-KJ-1-004-R11	
50	来永彪		中天钢铁集团有限公司	2025-KJ-1-004-R12	
51	潘宏伟		唐山钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-1-004-R13	
52	路博勋		唐山钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-1-004-R14	
53	徐建飞		中天钢铁集团有限公司	2025-KJ-1-004-R15	

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
54	严酷环境下钢筋混凝土结构防护关键技术及工程应用	李岩	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-R01
55		左俊卿	上海建工建材科技集团股份有限公司	2025-KJ-1-005-R02
56		徐晶	同济大学	2025-KJ-1-005-R03
57		赵永韬	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司	2025-KJ-1-005-R04
58		刘小艳	河海大学	2025-KJ-1-005-R05
59		胡卫兵	深圳智高博实工程有限公司	2025-KJ-1-005-R06
60		章强	中核武汉核电运行技术股份有限公司	2025-KJ-1-005-R07
61		杨恒	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-R08
62		秦永坤	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-R09
63		马剑波	江苏省秦淮河水利工程管理处	2025-KJ-1-005-R10
64		唐修生	南京瑞迪高新技术有限公司	2025-KJ-1-005-R11
65		刘强	江苏连云港港口股份有限公司	2025-KJ-1-005-R12
66		刘婵玉	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	2025-KJ-1-005-R13
67		骆辉	深圳智高博实工程有限公司	2025-KJ-1-005-R14
68		王昊宇	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司	2025-KJ-1-005-R15
69	不锈钢高效防腐蚀关键技术及产业化应用	林昌健	厦门大学	2025-KJ-1-006-R01
70		林理文	厦门乐钢材料科技有限公司	2025-KJ-1-006-R02
71		朱龙晖	深圳飞扬骏研新材料股份有限公司	2025-KJ-1-006-R03
72		游新鹏	中交第二航务工程局有限公司	2025-KJ-1-006-R04
73		林建康	福建福清核电有限公司	2025-KJ-1-006-R05
74		俞少行	中国人民解放军 63810 部队	2025-KJ-1-006-R06
75		邬苙	深圳飞扬骏研新材料股份有限公司	2025-KJ-1-006-R07
76		郑栩	厦门昕钢防腐工程科技有限公司	2025-KJ-1-006-R08
77		李建楠	厦门昕钢防腐工程科技有限公司	2025-KJ-1-006-R09

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
78	不锈钢高效防腐蚀关键技术及产业化应用	董士刚	厦门大学	2025-KJ-1-006-R10
79		苏建加	厦门大学	2025-KJ-1-006-R11
80	海底管道腐蚀监测及评估治理关键技术与应用	刘海超	中海油(天津)管道工程技术有限公司	2025-KJ-1-007-R01
81		李健	天津大学	2025-KJ-1-007-R02
82		蒋晓斌	中海油(天津)管道工程技术有限公司	2025-KJ-1-007-R03
83		姜琳	东北大学	2025-KJ-1-007-R04
84		卢进	中海油(天津)管道工程技术有限公司	2025-KJ-1-007-R05
85		罗懿	中海油(天津)管道工程技术有限公司	2025-KJ-1-007-R06
86		卢森骧	东北大学信息科学与工程学院	2025-KJ-1-007-R07
87		刘金海	东北大学信息科学与工程学院	2025-KJ-1-007-R08
88		刘畅	天津大学精密仪器与光电子工程学院	2025-KJ-1-007-R09
89		核用不锈钢辐照腐蚀耦合失效评估技术开发与应用	刘向兵	苏州热工研究院有限公司
90	徐超亮		苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-1-008-R02
91	赵阳		东北大学	2025-KJ-1-008-R03
92	李远飞		苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-1-008-R04
93	范敏郁		苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-1-008-R05
94	李锦钰		中国科学院近代物理研究所	2025-KJ-1-008-R06
95	贾文清		苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-1-008-R07
96	全琪炜		苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-1-008-R08
97	尹建		苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-1-008-R09
98	武焕春		苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-1-008-R10
99	钱王洁		苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-1-008-R11
100	张桐民		中国科学院近代物理研究所	2025-KJ-1-008-R12
101	金晓		苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-1-008-R13
102	张涛		东北大学	2025-KJ-1-008-R14

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
103	管道运输系统腐蚀防护与智能决策成套技术及工程应用	彭浩平	常州大学	2025-KJ-1-009-R01
104		许守武	常州大学	2025-KJ-1-009-R02
105		魏蓉	中国石油集团工程材料研究院有限公司	2025-KJ-1-009-R03
106		高秋英	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-R04
107		王焕焕	中海油常州涂料化工研究院有限公司	2025-KJ-1-009-R05
108		唐波	常州大学	2025-KJ-1-009-R06
109		于鹏飞	常州大学	2025-KJ-1-009-R07
110		曾文广	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-R08
111		吴长军	常州大学	2025-KJ-1-009-R09
112		廉兵杰	中海油常州涂料化工研究院有限公司	2025-KJ-1-009-R10
113		蔡锐	中国石油集团工程材料研究院有限公司	2025-KJ-1-009-R11
114		周如东	中海油常州涂料化工研究院有限公司	2025-KJ-1-009-R12
115		肖雯雯	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-R13
116		谭启贵	常州大学	2025-KJ-1-009-R14
117		周昊	常州大学	2025-KJ-1-009-R15
118	船舶通海系统长效无机防护涂层关键技术及应用	田佳佳	郑州大学	2025-KJ-1-010-R01
119		谢述锋	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-R02
120		雒晓涛	西安交通大学	2025-KJ-1-010-R03
121		许康威	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-R04
122		赵金龙	中国科学院金属研究所	2025-KJ-1-010-R05
123		吴少杰	郑州大学	2025-KJ-1-010-R06
124		武笑宇	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-R07

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
125	船舶通海系统长效无机防护涂层关键技术及应用	王坦	郑州大学	2025-KJ-1-010-R08
126		李长久	西安交通大学	2025-KJ-1-010-R09
127		魏然	郑州大学	2025-KJ-1-010-R10
128		杨柯	中国科学院金属研究所	2025-KJ-1-010-R11
129		李龙	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-R12
130		曹国钦	郑州大学	2025-KJ-1-010-R13
131		王喆	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-R14
132		陈辰	郑州大学	2025-KJ-1-010-R15
133	飞行器难熔金属热端部件硅化物超高温防护涂层	汪欣	西北有色金属研究院	2025-KJ-1-011-R01
134		王少鹏		2025-KJ-1-011-R02
135		杨涛		2025-KJ-1-011-R03
136		唐勇		2025-KJ-1-011-R04
137		杜继红		2025-KJ-1-011-R05
138		李争显		2025-KJ-1-011-R06
139		严鹏		2025-KJ-1-011-R07
140		杨理京		2025-KJ-1-011-R08
141		王培		2025-KJ-1-011-R09
142		李晴宇		2025-KJ-1-011-R10
143		王振宇		2025-KJ-1-011-R11
144		温琪凡		2025-KJ-1-011-R12
145		李博		2025-KJ-1-011-R13
146		项嘉义		2025-KJ-1-011-R14
147	航空发动机叶片抗冲刷耐腐蚀防护涂层与应用技术	汪爱英	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-KJ-1-012-R01
148		王振玉	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-KJ-1-012-R02
149		姜肃猛	中国科学院金属研究所	2025-KJ-1-012-R03
150		刘叟	东北大学	2025-KJ-1-012-R04
151		马冠水	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-KJ-1-012-R05
152		彭徽	北京航空航天大学	2025-KJ-1-012-R06
153		李金龙	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-KJ-1-012-R07

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
154	航空发动机叶片抗冲刷耐腐蚀防护涂层与应用技术	王丽	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-KJ-1-012-R08
155		崔宇	中国科学院金属研究所	2025-KJ-1-012-R09
156		陈仁德	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-KJ-1-012-R10
157		周广学	中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司	2025-KJ-1-012-R11
158		李伟	中国科学院金属研究所	2025-KJ-1-012-R12
159		张玉鹏	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-KJ-1-012-R13
160		冯铁群	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-KJ-1-012-R14
161		颜景军	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2025-KJ-1-012-R15
162	耐辐照纳米改性高温涂料	王金龙	东北大学	2025-KJ-1-013-R01
163		赵京	中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-013-R02
164		王群昌	东北大学	2025-KJ-1-013-R03
165		周欢	中国舰船研究设计中心	2025-KJ-1-013-R04
166		董元元	中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-013-R05
167		李青宇	中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-013-R06
168		王畅	中国舰船研究设计中心	2025-KJ-1-013-R07
169		许志雄	中国舰船研究设计中心	2025-KJ-1-013-R08
170		张金国	中国船舶集团有限公司第七一九研究所	2025-KJ-1-013-R09
171		许杰	中国舰船研究设计中心	2025-KJ-1-013-R10
172		吴杨	中国核动力研究设计院	2025-KJ-1-013-R11
173		魏玲	成都金科建茂新材料科技有限公司	2025-KJ-1-013-R12
174		陈明辉	东北大学	2025-KJ-1-013-R13
175		杨健	成都金科建茂新材料科技有限公司	2025-KJ-1-013-R14
176		王福会	东北大学	2025-KJ-1-013-R15
177	海洋防腐防污涂层创新设计及其应用	吴建华	集美大学	2025-KJ-1-014-R01
178		孙仁兴	厦门双瑞船舶涂料有限公司	2025-KJ-1-014-R02
179		方大庆	厦门双瑞船舶涂料有限公司	2025-KJ-1-014-R03
180		陈柏屹	集美大学	2025-KJ-1-014-R04
181		王书传	信和新材料股份有限公司	2025-KJ-1-014-R05
182		叶章基	厦门双瑞船舶涂料有限公司	2025-KJ-1-014-R06

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号	
183	海洋防腐防污涂层 创新设计及其应用	邓雅君	集美大学	2025-KJ-1-014-R07	
184		杨名亮	厦门双瑞船舶涂料有限公司	2025-KJ-1-014-R08	
185		李愿杰	东方电气(福建)创新研究院有限公司	2025-KJ-1-014-R09	
186		王诗榕	信和新材料股份有限公司	2025-KJ-1-014-R10	
187		吴波	集美大学	2025-KJ-1-014-R11	
188		康瑞瑞	厦门双瑞船舶涂料有限公司	2025-KJ-1-014-R12	
189		张贤慧	集美大学	2025-KJ-1-014-R13	
190		李至秦	厦门双瑞船舶涂料有限公司	2025-KJ-1-014-R14	
191		孙有生	信和新材料股份有限公司	2025-KJ-1-014-R15	
192		耐低温高韧强附着 防腐涂层材料关键技术及应用	吴连锋	海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-R01
193			陈守刚	中国海洋大学	2025-KJ-1-015-R02
194	卢海峰		山东大学	2025-KJ-1-015-R03	
195	宁亮		海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-R04	
196	冯荟蒙		中国海洋大学	2025-KJ-1-015-R05	
197	王贤明		海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-R06	
198	徐春英		海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-R07	
199	郭常青		海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-R08	
200	杨凯		海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-R09	
201	李犇		海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-R10	
202	孙霄		中国海洋大学	2025-KJ-1-015-R11	
203	丛巍巍		海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-R12	
204	徐晓明		海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-R13	
205	徐森		海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-R14	
206	李明春		海洋化工研究院有限公司	2025-KJ-1-015-R15	
207	海洋环境钢质紧固件 腐蚀机理与复合 涂层防护技术	许立坤	中国船舶集团有限公司第七 二五研究所	2025-KJ-1-016-R01	
208		王洪仁		2025-KJ-1-016-R02	
209		李相波		2025-KJ-1-016-R03	
210		黄国胜		2025-KJ-1-016-R04	
211		辛永磊		2025-KJ-1-016-R05	
212		刘雪辉		2025-KJ-1-016-R06	
213		邢路阔		2025-KJ-1-016-R07	
214		赵荣荣		2025-KJ-1-016-R08	
215		白双锋		2025-KJ-1-016-R09	
216		侯健		2025-KJ-1-016-R10	

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
217	海洋环境钢质紧固件腐蚀机理与复合涂层防护技术	王利	中国船舶集团有限公司第七二五研究所	2025-KJ-1-016-R11
218		蔺存国		2025-KJ-1-016-R12
219		林志峰		2025-KJ-1-016-R13
220		马力		2025-KJ-1-016-R14
221		范林		2025-KJ-1-016-R15
222	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	杨帆	北京无线电计量测试研究所	2025-KJ-1-017-R01
223		杜艳霞	北京科技大学	2025-KJ-1-017-R02
224		罗涛	北京市燃气集团有限责任公司	2025-KJ-1-017-R03
225		向素平	北京市煤气热力工程设计院有限公司	2025-KJ-1-017-R04
226		谭越	北京无线电计量测试研究所	2025-KJ-1-017-R05
227		田晓江	北京燃气延庆有限公司	2025-KJ-1-017-R06
228		高观玲	北京市燃气集团有限责任公司	2025-KJ-1-017-R07
229		张雁	北京创源市政建设工程有限公司	2025-KJ-1-017-R08
230		杜友如	四川吉石科技有限公司	2025-KJ-1-017-R09
231		张颖捷	北京无线电计量测试研究所	2025-KJ-1-017-R10
232		顾寻奥	北京市煤气热力工程设计院有限公司	2025-KJ-1-017-R11
233		刘伟	北京无线电计量测试研究所	2025-KJ-1-017-R12
234		孟绍欣	北京市燃气集团有限责任公司	2025-KJ-1-017-R13
235		李瑞川	四川吉石科技有限公司	2025-KJ-1-017-R14
236		王莎莎	北京科技大学	2025-KJ-1-017-R15
237	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	张华	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-1-018-R01
238		陈义庆	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-1-018-R02
239		高飞	东北大学	2025-KJ-1-018-R03
240		杜翠薇	北京科技大学	2025-KJ-1-018-R04
241		徐海健	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-1-018-R05
242		崔庆君	鞍钢联众(广州)不锈钢有限公司	2025-KJ-1-018-R06
243		艾芳芳	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-1-018-R07
244		张建平	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-1-018-R08
245		黄健	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-1-018-R09
246		韩楚菲	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-1-018-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
247	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	白玉璞	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-1-018-R11
248		乔馨	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-1-018-R12
249		司富国	鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司	2025-KJ-1-018-R13
250		徐向东	鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司	2025-KJ-1-018-R14
251		谈宇亮	鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司	2025-KJ-1-018-R15
252	面向再制造的高性能防腐耐磨复合涂层技术及应用	张伟	佛山大学	2025-KJ-1-019-R01
253		魏敏	佛山大学	2025-KJ-1-019-R02
254		康嘉杰	中国地质大学（北京）	2025-KJ-1-019-R03
255		于鹤龙	佛山大学	2025-KJ-1-019-R04
256		俞传永	佛山大学	2025-KJ-1-019-R05
257		吉小超	佛山大学	2025-KJ-1-019-R06
258		廖乐平	中国人民解放军军事航天部队预备役基地	2025-KJ-1-019-R07
259		周俊	成都国营锦江机器厂	2025-KJ-1-019-R08
260		闫德俊	佛山大学	2025-KJ-1-019-R09
261		邹小锐	中船黄埔文冲船舶有限公司	2025-KJ-1-019-R10
262		史佩京	佛山大学	2025-KJ-1-019-R11
263		李海庆	北京神箭空天科技有限公司	2025-KJ-1-019-R12
264		赵阳	中国人民解放军陆军装甲兵学院	2025-KJ-1-019-R13
265		曹成铭	山东能源装备集团高端支架制造有限公司	2025-KJ-1-019-R14
266		刘宏伟	河北京津冀再制造产业技术研究有限公司	2025-KJ-1-019-R15

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
267	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	张俊喜	上海电力大学	2025-KJ-1-020-R01
268		吴伟	上海电力大学	2025-KJ-1-020-R02
269		林德源	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	2025-KJ-1-020-R03
270		赵鹏	国网天津市电力公司电力科学研究院	2025-KJ-1-020-R04
271		钱胜杰	上海夏宁新材料科技有限公司	2025-KJ-1-020-R05
272		于金山	国网天津市电力公司电力科学研究院	2025-KJ-1-020-R06
273		陈云翔	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	2025-KJ-1-020-R07
274		于奔	国网天津市电力公司电力科学研究院	2025-KJ-1-020-R08
275		夏晓健	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	2025-KJ-1-020-R09
276		曹怀杰	上海电力大学	2025-KJ-1-020-R10
277		黄诗雨	上海海事大学	2025-KJ-1-020-R11
278		叶芳	国网天津市电力公司电力科学研究院	2025-KJ-1-020-R12
279	钕铁硼稀土永磁腐蚀防护关键技术研究与应用	张雪峰	杭州电子科技大学	2025-KJ-1-021-R01
280		石振	杭州电子科技大学	2025-KJ-1-021-R02
281		刘仲武	华南理工大学	2025-KJ-1-021-R03
282		赵利忠	杭州电子科技大学	2025-KJ-1-021-R04
283		余红雅	华南理工大学	2025-KJ-1-021-R05
284		刘孝莲	杭州电子科技大学	2025-KJ-1-021-R06
285		孙骏婷	杭州电子科技大学	2025-KJ-1-021-R07
286		张昕	安泰科技股份有限公司	2025-KJ-1-021-R08
287		吴中平	浙江中科磁业股份有限公司	2025-KJ-1-021-R09
288		卢慧斌	浙江中元磁业股份有限公司	2025-KJ-1-021-R10
289		贾颖燕	杭州永磁集团有限公司	2025-KJ-1-021-R11
290		潘誉	杭州电子科技大学	2025-KJ-1-021-R12
291		申淑军	杭州美磁科技有限公司	2025-KJ-1-021-R13
292		丁昂	杭州电子科技大学	2025-KJ-1-021-R14
293		陈世英	华南理工大学	2025-KJ-1-021-R15

2、二等奖

序号	项目名称	主要完成人	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	敖辽辉	中国电子科技集团公司第十研究所	2025-KJ-2-001-R01
2		仝晓刚	中国电子科技集团公司第十研究所	2025-KJ-2-001-R02
3		李霞	中蓝晨光化工研究设计院有限公司	2025-KJ-2-001-R03
4		曾宪光	四川轻化工大学	2025-KJ-2-001-R04
5		张郭勇	中国电子科技集团公司第十研究所	2025-KJ-2-001-R05
6		张博	工业和信息化部电子第五研究所	2025-KJ-2-001-R06
7		唐辉	电子科技大学	2025-KJ-2-001-R07
8		苟晓松	中国电子科技集团公司第十研究所	2025-KJ-2-001-R08
9		南涛	中国电子科技集团公司第十研究所	2025-KJ-2-001-R09
10		朱刚	工信部电子第五研究所	2025-KJ-2-001-R10
11	海上油气田钢质管道腐蚀治理体系	陈海兵	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-R01
12		王飞	中海石油（中国）有限公司（勘探开发部）	2025-KJ-2-002-R02
13		陈舟圣	中海油能源发展装备技术有限公司	2025-KJ-2-002-R03
14		高阳东	中海石油（中国）有限公司	2025-KJ-2-002-R04
15		朱文胜	中海油能源发展装备技术有限公司	2025-KJ-2-002-R05
16		王增国	中海石油（中国）有限公司	2025-KJ-2-002-R06
17		石卫国	中海油能源发展装备技术有限公司	2025-KJ-2-002-R07
18		樊荣兴	中海石油（中国）有限公司	2025-KJ-2-002-R08
19		闫化云	中海油能源发展装备技术有限公司	2025-KJ-2-002-R09
20		于海涛	中海油能源发展装备技术有限公司	2025-KJ-2-002-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
21	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	董美蓉	华南理工大学	2025-KJ-2-003-R01
22		陆盛资	广东省特种设备检测研究院	2025-KJ-2-003-R02
23		卢伟业	广东省特种设备检测研究院 顺德检测院	2025-KJ-2-003-R03
24		王磊	广东省特种设备检测研究院	2025-KJ-2-003-R04
25		李绪丰	广东省特种设备检测研究院	2025-KJ-2-003-R05
26		邓聪	广东省特种设备检测研究院	2025-KJ-2-003-R06
27		胡华胜	广东省特种设备检测研究院	2025-KJ-2-003-R07
28		黄余	广东省特种设备检测研究院 茂名检测院	2025-KJ-2-003-R08
29		梁友才	华南理工大学	2025-KJ-2-003-R09
30		郑俊辉	广东省特种设备检测研究院	2025-KJ-2-003-R10
31	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	冯来宏	华能煤炭技术研究有限公司	2025-KJ-2-004-R01
32		潘博	华能煤炭技术研究有限公司	2025-KJ-2-004-R02
33		李灵博	华能庆阳煤电有限责任公司 核桃峪煤矿	2025-KJ-2-004-R03
34		李义朝	华能煤炭技术研究有限公司	2025-KJ-2-004-R04
35		顾雷雨	华能煤炭技术研究有限公司	2025-KJ-2-004-R05
36		张长君	华能庆阳煤电有限责任公司 核桃峪煤矿	2025-KJ-2-004-R06
37		邹青海	华能庆阳煤电有限责任公司 核桃峪煤矿	2025-KJ-2-004-R07
38		刘强	安科工程技术研究院（北京） 有限公司	2025-KJ-2-004-R08
39		王毛毛	安科工程技术研究院（北京） 有限公司	2025-KJ-2-004-R09
40		桂晶	安科工程技术研究院（北京） 有限公司	2025-KJ-2-004-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
41	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	郭淼	中国合格评定国家认可中心	2025-KJ-2-005-R01
42		禹威	广州特种设备检测研究院	2025-KJ-2-005-R02
43		徐义	湖北特种设备检验检测研究 院	2025-KJ-2-005-R03
44		李志敏	广州特种设备检测研究院	2025-KJ-2-005-R04
45		牛兴荣	中国合格评定国家认可中心	2025-KJ-2-005-R05
46		李斌	中国合格评定国家认可中心	2025-KJ-2-005-R06
47		肖超波	广州特种设备检测研究院	2025-KJ-2-005-R07
48		刘磊	大连锅炉压力容器检验检测 研究院有限公司	2025-KJ-2-005-R08
49		赵守辉	大连锅炉压力容器检验检测 研究院有限公司	2025-KJ-2-005-R09
50	耐腐蚀超长定尺钢 轨制备关键技术研 发与应用	郭朝军	邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-006-R01
51		任强	燕山大学	2025-KJ-2-006-R02
52		王建锋	河北工程大学	2025-KJ-2-006-R03
53		朱华林	邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-006-R04
54		贾宇璇	邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-006-R05
55		汪鹏	邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-006-R06
56		王晶	河北科技大学	2025-KJ-2-006-R07
57		翟晓毅	邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-006-R08
58		张军	邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-006-R09
59		王健	邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-006-R10
60	海洋腐蚀环境下飞 机复合材料结构寿 命评定技术	何卫平	中国特种飞行器研究所	2025-KJ-2-007-R01
61		梅晓峰	中国特种飞行器研究所	2025-KJ-2-007-R02
62		胡海晓	武汉理工大学	2025-KJ-2-007-R03
63		赵一志	中国特种飞行器研究所	2025-KJ-2-007-R04
64		王业健	中国特种飞行器研究所	2025-KJ-2-007-R05
65		刘元海	中国特种飞行器研究所	2025-KJ-2-007-R06
66		曹东风	武汉理工大学	2025-KJ-2-007-R07
67		张登	中国特种飞行器研究所	2025-KJ-2-007-R08
68		张鑫	中国特种飞行器研究所	2025-KJ-2-007-R09
69		张辰玉	中国特种飞行器研究所	2025-KJ-2-007-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
70	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	李兵	徐州工程学院	2025-KJ-2-008-R01
71		李承宇	上海岐海防腐工程技术有限公司	2025-KJ-2-008-R02
72		马超	徐州工程学院	2025-KJ-2-008-R03
73		安娜	江苏卓奇新材料科技有限公司	2025-KJ-2-008-R04
74		张春	尚德科技（安徽）有限公司	2025-KJ-2-008-R05
75		于法鑫	江苏帝邦建设工程有限公司	2025-KJ-2-008-R06
76		晁健	上海岐海防腐工程技术有限公司	2025-KJ-2-008-R07
77		朱炯	徐州工程学院	2025-KJ-2-008-R08
78		田明明	江苏卓奇新材料科技有限公司	2025-KJ-2-008-R09
79		韩聪	徐州工程学院	2025-KJ-2-008-R10
80	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	李勇	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-009-R01
81		薛翔	海南核电有限公司	2025-KJ-2-009-R02
82		刘刚	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-009-R03
83		刘福广	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-009-R04
84		王艳松	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-009-R05
85		文建波	华电新乡发电有限公司	2025-KJ-2-009-R06
86		朱禹	中电大别山（湖北）电力发展有限公司	2025-KJ-2-009-R07
87		吴小亮	海南核电有限公司	2025-KJ-2-009-R08
88		吴小路	中电大别山（湖北）电力发展有限公司	2025-KJ-2-009-R09
89		黄江	中电大别山（湖北）电力发展有限公司	2025-KJ-2-009-R10
90	滨海核电厂厂址环境腐蚀数据集成分析与工程应用	李成涛	苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-2-010-R01
91		刘洪群	苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-2-010-R02
92		曹岩	辽宁红沿河核电有限公司	2025-KJ-2-010-R03
93		申罡	中广核惠州核电有限公司	2025-KJ-2-010-R04
94		李鸿远	中广核苍南核电有限公司	2025-KJ-2-010-R05
95		胡明磊	中核核电运行管理有限公司	2025-KJ-2-010-R06
96		操丰	国核示范电站有限责任公司	2025-KJ-2-010-R07
97		杨树凯	苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-2-010-R08
98		潘姚凡	苏州热工研究院有限公司	2025-KJ-2-010-R09
99		刘智勇	北京科技大学	2025-KJ-2-010-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
100	钠冷快堆直流式蒸汽发生器化学清洗技术开发及应用	刘锋	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-011-R01
101		胡杨	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-011-R02
102		姚尧	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-011-R03
103		王海卫	中核霞浦核电有限公司	2025-KJ-2-011-R04
104		颜军明	中核霞浦核电有限公司	2025-KJ-2-011-R05
105		许哲涵	中核霞浦核电有限公司	2025-KJ-2-011-R06
106		李长海	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-011-R07
107		王成龙	西安交通大学	2025-KJ-2-011-R08
108		余俨	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-011-R09
109		张瑞祥	西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-011-R10
110	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	刘文娟	南京工业大学	2025-KJ-2-012-R01
111		刘杰	南京工业大学	2025-KJ-2-012-R02
112		倪亚南	宿迁学院	2025-KJ-2-012-R03
113		武中文	徐州工程学院	2025-KJ-2-012-R04
114		宋安然	宿迁学院	2025-KJ-2-012-R05
115		魏巍	中国铁塔股份有限公司徐州市分公司	2025-KJ-2-012-R06
116		汪一	江苏师范大学科文学院	2025-KJ-2-012-R07
117		慕灯聪	淮北师范大学	2025-KJ-2-012-R08
118		师红旗	宿迁学院	2025-KJ-2-012-R09
119		孟宪虎	江苏众信绿色管业科技有限公司	2025-KJ-2-012-R10
120	油气田酸性介质防腐综合治理技术与示范	吕烁	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-2-013-R01
121		程航	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-2-013-R02
122		拓川	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-2-013-R03
123		鲁永辉	延长油田股份有限公司	2025-KJ-2-013-R04
124		张锦锋	延长油田股份有限公司	2025-KJ-2-013-R05
125		高路遥	延长油田股份有限公司	2025-KJ-2-013-R06
126		李刚	延长油田股份有限公司	2025-KJ-2-013-R07
127		王爱民	延长油田股份有限公司	2025-KJ-2-013-R08
128		艾兵权	延长油田股份有限公司	2025-KJ-2-013-R09
129		秦妞妞	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院	2025-KJ-2-013-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
130	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	欧阳鑫	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-2-014-R01
131		骆鸿	北京科技大学	2025-KJ-2-014-R02
132		刘晨希	鞍钢集团钢铁研究院	2025-KJ-2-014-R03
133		杨耀华	北京科技大学	2025-KJ-2-014-R04
134		邢梦楠	鞍钢集团钢铁研究院	2025-KJ-2-014-R05
135		胡昕明	鞍钢集团钢铁研究院	2025-KJ-2-014-R06
136		王勇	鞍钢集团钢铁研究院	2025-KJ-2-014-R07
137		王学敏	北京科技大学	2025-KJ-2-014-R08
138		徐海健	鞍钢股份有限公司	2025-KJ-2-014-R09
139		孙殿东	鞍钢集团钢铁研究院	2025-KJ-2-014-R10
140	数据驱动的自适应氯敏阻锈膜新技术及工程应用	田玉琬	广东海洋大学	2025-KJ-2-015-R01
141		王冠	湛江中冶环保运营管理有限公司	2025-KJ-2-015-R02
142		文成	广东海洋大学	2025-KJ-2-015-R03
143		刘超	北京科技大学	2025-KJ-2-015-R04
144		满成	中国海洋大学	2025-KJ-2-015-R05
145		严谨	广东海洋大学	2025-KJ-2-015-R06
146		马英超	广东海洋大学	2025-KJ-2-015-R07
147		黄世喜	苏州东衡数控电子有限公司	2025-KJ-2-015-R08
148		庄剑恒	湛江中冶环保运营管理有限公司	2025-KJ-2-015-R09
149		崔江超	苏州东衡数控电子有限公司	2025-KJ-2-015-R10
150	石材固废再生功能涂层及多阶协同防护关键技术	汪远昊	北京科技大学	2025-KJ-2-016-R01
151		刘晓刚	北京科技大学	2025-KJ-2-016-R02
152		海乐天	北京科技大学	2025-KJ-2-016-R03
153		马俊红	新疆大学	2025-KJ-2-016-R04
154		于泽旭	中泽控股集团股份有限公司	2025-KJ-2-016-R05
155		陈珊珊	东北大学	2025-KJ-2-016-R06
156		胡准	西安交通大学	2025-KJ-2-016-R07
157		陈晓龙	东北大学	2025-KJ-2-016-R08
158		王皓	北京科技大学	2025-KJ-2-016-R09
159		周忠福	华础宇科（重庆）新材料科技有限公司	2025-KJ-2-016-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
160	加氢装置高压换热系统风险控制关键技术及应用	王金光	中国石化工程建设有限公司	2025-KJ-2-017-R01
161		蒋文春	中国石油大学（华东）	2025-KJ-2-017-R02
162		涂善东	华东理工大学	2025-KJ-2-017-R03
163		赵艳	中国石化工程建设有限公司	2025-KJ-2-017-R04
164		周帼彦	华东理工大学	2025-KJ-2-017-R05
165		李群生	中石化广州工程有限公司	2025-KJ-2-017-R06
166		李书涵	中国石化工程建设有限公司	2025-KJ-2-017-R07
167		徐诗睿	抚顺机械设备制造有限公司	2025-KJ-2-017-R08
168		乔小丽	兰州兰石重型装备股份有限公司	2025-KJ-2-017-R09
169		王强	中石化（天津）石油化工有限公司	2025-KJ-2-017-R10
170	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	王林珠	贵州大学	2025-KJ-2-018-R01
171		刘威	北京科技大学	2025-KJ-2-018-R02
172		冯浩	东北大学	2025-KJ-2-018-R03
173		王炳钦	北京科技大学	2025-KJ-2-018-R04
174		龙雨	首钢水城钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-018-R05
175		高畅游	芜湖新兴铸管有限责任公司	2025-KJ-2-018-R06
176		王劼	首钢水城钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-018-R07
177		杨伟勇	芜湖新兴铸管有限责任公司	2025-KJ-2-018-R08
178		王伦滔	北京科技大学	2025-KJ-2-018-R09
179		李翔	贵州理工学院	2025-KJ-2-018-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
180	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	肖调兵	中核武汉核电运行技术股份有限公司	2025-KJ-2-019-R01
181		乔泽	福建福清核电有限公司	2025-KJ-2-019-R02
182		章强	中核武汉核电运行技术股份有限公司	2025-KJ-2-019-R03
183		林建康	福建福清核电有限公司	2025-KJ-2-019-R04
184		徐柱	中核武汉核电运行技术股份有限公司	2025-KJ-2-019-R05
185		马谷剑	中核运维技术有限公司	2025-KJ-2-019-R06
186		吴东栋	中核武汉核电运行技术股份有限公司	2025-KJ-2-019-R07
187		许超	中核武汉核电运行技术股份有限公司	2025-KJ-2-019-R08
188		张飞	中核武汉核电运行技术股份有限公司	2025-KJ-2-019-R09
189		陈银强	中核武汉核电运行技术股份有限公司	2025-KJ-2-019-R10
190	湿热环境下电网线 缆及附件的腐蚀评 价及其可靠性提升	谢亿	国网湖南省电力有限公司电力科学研究所	2025-KJ-2-020-R01
191		沈丁杰	国网湖南省电力有限公司电力科学研究所	2025-KJ-2-020-R02
192		杨立军	江苏亨通电力特种导线有限公司	2025-KJ-2-020-R03
193		刘维可	国网湖南省电力有限公司电力科学研究所	2025-KJ-2-020-R04
194		黄蓉	湖南省湘电试验研究院有限公司	2025-KJ-2-020-R05
195		胡钰婧	国网湖南省电力有限公司电力科学研究所	2025-KJ-2-020-R06
196		卢壹梁	中国电力科学研究所有限公司	2025-KJ-2-020-R07
197		涂进	国网湖南省电力有限公司岳阳供电分公司	2025-KJ-2-020-R08
198		屈国民	国网湖南省电力有限公司电力科学研究所	2025-KJ-2-020-R09
199		邹谨成	国网湖南省电力有限公司电力科学研究所	2025-KJ-2-020-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
200	豪华客滚船涂装关键技术研究与应	徐晟辰	广船国际有限公司	2025-KJ-2-021-R01
201		王鹏		2025-KJ-2-021-R02
202		姚勇		2025-KJ-2-021-R03
203		邢炳亮		2025-KJ-2-021-R04
204		黄汉金		2025-KJ-2-021-R05
205		阮家洋		2025-KJ-2-021-R06
206		王勇权		2025-KJ-2-021-R07
207		陈澄		2025-KJ-2-021-R08
208		李勤		2025-KJ-2-021-R09
209		蔡欢欢		2025-KJ-2-021-R10
210	环保多功能涂层制备关键技术与应用	杨洋	成都大学	2025-KJ-2-022-R01
211		陈宇	佛山大学	2025-KJ-2-022-R02
212		张昭	浙江大学	2025-KJ-2-022-R03
213		杨旭林	成都大学	2025-KJ-2-022-R04
214		詹迎青	西南石油大学	2025-KJ-2-022-R05
215		冯威	成都大学	2025-KJ-2-022-R06
216		郑建能	二重（德阳）重型装备有限公司	2025-KJ-2-022-R07
217		朱永有	二重（德阳）重型装备有限公司	2025-KJ-2-022-R08
218		杨红卫	江西嘉梦环保有限公司	2025-KJ-2-022-R09
219		杜小青	佛山大学	2025-KJ-2-022-R10
220	受热面管堆焊高熵合金涂层关键技术研究及应用	杨景标	广东省特种设备检测研究院	2025-KJ-2-023-R01
221		卢冰文	广东省科学院新材料研究所	2025-KJ-2-023-R02
222		张启礼	广东省特种设备检测研究院	2025-KJ-2-023-R03
223		李海生	广东博盈特焊技术股份有限公司	2025-KJ-2-023-R04
224		曹福想	广东省特种设备检测研究院 佛山检测院	2025-KJ-2-023-R05
225		莫家明	广东省特种设备检测研究院 佛山检测院	2025-KJ-2-023-R06
226		胡永俊	广东工业大学	2025-KJ-2-023-R07
227		赵仲勋	广东省特种设备检测研究院	2025-KJ-2-023-R08
228		牛犇	广东省科学院中乌焊接研究所	2025-KJ-2-023-R09
229		郭卫江	宁夏特种设备检验检测研究院	2025-KJ-2-023-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
230	高纯镁材料加工、表面防护及应用技术开发	于振涛	暨南大学	2025-KJ-2-024-R01
231		金卫红	暨南大学	2025-KJ-2-024-R02
232		李卫荣	东莞宜安科技股份有限公司	2025-KJ-2-024-R03
233		任香会	广东省科学院中乌焊接研究所	2025-KJ-2-024-R04
234		高世一	广东省科学院中乌焊接研究所	2025-KJ-2-024-R05
235		郭柏松	暨南大学	2025-KJ-2-024-R06
236		符青云	暨南大学	2025-KJ-2-024-R07
237		周海丽	暨南大学	2025-KJ-2-024-R08
238		李敬瑶	暨南大学	2025-KJ-2-024-R09
239		李健	暨南大学	2025-KJ-2-024-R10
240		高温供热管网中材料腐蚀控制关键技术研究与应用	张洪博	西安热工研究院有限公司
241	黄万启		西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-025-R02
242	肖海刚		西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-025-R03
243	龙国军		西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-025-R04
244	曹红梅		华能山东发电有限公司	2025-KJ-2-025-R05
245	王宁飞		西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-025-R06
246	齐吉锴		华能国际电力股份有限公司德州电厂	2025-KJ-2-025-R07
247	郭焱		西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-025-R08
248	郝洪铎		西安热工研究院有限公司	2025-KJ-2-025-R09
249	燃气管网全生命周期多维度风险管控关键技术与装备	张玉星	北京市燃气集团研究院	2025-KJ-2-026-R01
250		宋长伟	北京市燃气集团有限责任公司	2025-KJ-2-026-R02
251		覃慧敏	北京市燃气集团研究院	2025-KJ-2-026-R03
252		张研超	北京市燃气集团有限责任公司	2025-KJ-2-026-R04
253		葛彩刚	北京凯斯托普科技有限公司	2025-KJ-2-026-R05
254		姜子涛	中国石油大学（北京）	2025-KJ-2-026-R06
255		邸鑫	北京市燃气集团研究院	2025-KJ-2-026-R07
256		张媛	北京市燃气集团有限责任公司	2025-KJ-2-026-R08
257		冯志永	北京市鼎新新技术有限责任公司	2025-KJ-2-026-R09
258		张晨	北京市燃气集团有限责任公司	2025-KJ-2-026-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
259	高品质输油管用钢 耐腐蚀性调控机理与 应用	赵永刚	常州大学	2025-KJ-2-027-R01
260		彭浩平	常州大学	2025-KJ-2-027-R02
261		田瑞超	常州大学	2025-KJ-2-027-R03
262		宋晓俊	塔西南勘探开发公司博大采 油气管理区	2025-KJ-2-027-R04
263		王宇	常州大学	2025-KJ-2-027-R05
264		于鹏飞	常州大学	2025-KJ-2-027-R06
265		刘亚	常州大学	2025-KJ-2-027-R07
266		李珺	江苏常宝钢管股份有限公司	2025-KJ-2-027-R08
267		吕孝飞	常州大学	2025-KJ-2-027-R09
268		朱浩然	常州大学	2025-KJ-2-027-R10
269	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	周和敏	北京钢研氢冶金技术研究院 有限公司	2025-KJ-2-028-R01
270		吴鹏飞	河北工业职业技术大学	2025-KJ-2-028-R02
271		曹晓恩	邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-028-R03
272		周子衿	北京钢研氢冶金技术研究院 有限公司	2025-KJ-2-028-R04
273		韩闯闯	邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-028-R05
274		武兵强	北京钢研氢冶金技术研究院 有限公司	2025-KJ-2-028-R06
275		罗淇	河北工业职业技术大学	2025-KJ-2-028-R07
276		王长城	盐城市联鑫钢铁有限公司	2025-KJ-2-028-R08
277		周钢	邯郸钢铁集团有限责任公司	2025-KJ-2-028-R09
278		柯雪利	广西盛隆冶金有限公司	2025-KJ-2-028-R10
279	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	胡校苹	山东科技大学	2025-KJ-2-029-R01
280		张继亮	泰能天然气有限公司	2025-KJ-2-029-R02
281		李华章	泰能天然气有限公司	2025-KJ-2-029-R03
282		杜立彬	山东科技大学	2025-KJ-2-029-R04
283		刘成宝	山东科技大学	2025-KJ-2-029-R05
284		张宇昊	中国海洋大学	2025-KJ-2-029-R06
285		韩宝坤	山东科技大学	2025-KJ-2-029-R07
286		赵纯禹	中国石油天然气股份有限公 司锦西石化分公司	2025-KJ-2-029-R08
287		杨丽秋	大庆油田第一采油厂工艺研 究所	2025-KJ-2-029-R09
288		田健	山东科技大学	2025-KJ-2-029-R10

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
289	高压气体绝缘设备 高性能绝缘涂层关键 技术及应用	卢武	上海电力大学	2025-KJ-2-030-R01
290		余光正	上海电力大学	2025-KJ-2-030-R02
291		李晓龙	沈阳工业大学	2025-KJ-2-030-R03
292		李杰	国网山东省电力公司电力科学 研究院	2025-KJ-2-030-R04
293		徐盼	三峡四川综合能源有限公司	2025-KJ-2-030-R05
294		安江峰	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-R06
295		陈昊	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-R07
296		瞿凡	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-R08
297		杜崇伟	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-R09
298		吴军	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-R10

3、三等奖

序号	项目名称	主要完成人	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	郭崇武	广州超邦化工有限公司	2025-KJ-3-001-R01
2		赖免汶	广州超邦化工有限公司	2025-KJ-3-001-R02
3		李庆阳	暨南大学	2025-KJ-3-001-R03
4		李小花	广州超邦化工有限公司	2025-KJ-3-001-R04
5		黎小阳	广州超邦化工有限公司	2025-KJ-3-001-R05
6		陈媚	广州超邦化工有限公司	2025-KJ-3-001-R06
7		王施敏	广州超邦化工有限公司	2025-KJ-3-001-R07
8	海绵矿山理念下腐 蚀性矿井水防控关 键技术研发与应用	李涛	六盘水师范学院	2025-KJ-3-002-R01
9		杨军伟	六盘水师范学院	2025-KJ-3-002-R02
10		高颖	六盘水师范学院	2025-KJ-3-002-R03
11		李靖	怀化建南机器厂有限公司	2025-KJ-3-002-R04
12		张鹏	六盘水师范学院	2025-KJ-3-002-R05
13		谢小平	六盘水师范学院	2025-KJ-3-002-R06
14		江伟	六盘水师范学院	2025-KJ-3-002-R07

五、侯保荣工程创新奖

序号	项目名称	主要完成人	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	毕士君	河北广锐德工程有限公司	CSCP-2025-CX-01-R01
2		王继东	河北水务有限公司	CSCP-2025-CX-01-R02
3		毕研峰	河北广锐德工程有限公司	CSCP-2025-CX-01-R03
4		牛亚新	河北水务有限公司	CSCP-2025-CX-01-R04
5		杨凤栋	河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司	CSCP-2025-CX-01-R05
6		杨瑞雁	河北水务有限公司保沧管理处	CSCP-2025-CX-01-R06
7		牛海勇	河北省水利规划设计研究院有限公司	CSCP-2025-CX-01-R07
8		于法鑫	江苏帝邦建设工程有限公司	CSCP-2025-CX-01-R08
9		李磊	河北广锐德工程有限公司	CSCP-2025-CX-01-R09
10		马征	河北维立方科技有限公司	CSCP-2025-CX-01-R10
11	滨海电厂冷源系统生物污损绿色防污工程	段继周	中国科学院海洋研究所	CSCP-2025-CX-02-R01
12		孙佳文	中国科学院海洋研究所	CSCP-2025-CX-02-R02
13		王楠	中国科学院海洋研究所	CSCP-2025-CX-02-R03
14		张一梦	中国科学院海洋研究所	CSCP-2025-CX-02-R04
15		刘超	中国科学院海洋研究所	CSCP-2025-CX-02-R05
16		吴庆旺	中广核工程有限公司	CSCP-2025-CX-02-R06
17		辛文军	中广核工程有限公司	CSCP-2025-CX-02-R07
18		李欣	岭东核电有限公司	CSCP-2025-CX-02-R08
19		黄皓	台山核电合营有限公司	CSCP-2025-CX-02-R09
20		汪沛丰	中广核工程有限公司	CSCP-2025-CX-02-R10
21	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	付安庆	中国石油集团工程材料研究院有限公司	CSCP-2025-CX-03-R01
22		谢俊峰	中石油塔里木油田分公司	CSCP-2025-CX-03-R02
23		张娟涛	中国石油集团工程材料研究院有限公司	CSCP-2025-CX-03-R03
24		魏蓉	中国石油集团工程材料研究院有限公司	CSCP-2025-CX-03-R04
25		齐亚猛	宝山钢铁股份有限公司	CSCP-2025-CX-03-R05
26		李丹平	中国石油集团工程材料研究院有限公司	CSCP-2025-CX-03-R06

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
27	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	龙岩	中国石油集团工程材料研究院有限公司	CSCP-2025-CX-03-R07
28		李厚补	中国石油集团工程材料研究院有限公司	CSCP-2025-CX-03-R08
29		李华军	西安向阳航天材料股份有限公司	CSCP-2025-CX-03-R09
30		尹成先	中国石油集团工程材料研究院有限公司	CSCP-2025-CX-03-R10
31	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	韩冰	钢研纳克检测技术股份有限公司	CSCP-2025-CX-04-R01
32		高志贤	钢研纳克检测技术股份有限公司	CSCP-2025-CX-04-R02
33		尹鹏飞	钢研纳克检测技术股份有限公司	CSCP-2025-CX-04-R03
34		刘福国	中海油能源发展装备技术有限公司	CSCP-2025-CX-04-R04
35		张波	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司	CSCP-2025-CX-04-R05
36		曲政	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所有限公司	CSCP-2025-CX-04-R06
37		郑志建	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司	CSCP-2025-CX-04-R07
38		杨凡	中海油能源发展装备技术有限公司	CSCP-2025-CX-04-R08
39		隋普升	钢研纳克检测技术股份有限公司	CSCP-2025-CX-04-R09
40		张成磊	钢研纳克检测技术股份有限公司	CSCP-2025-CX-04-R10
41	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	徐旭锋	宁波科鑫腐蚀控制工程有限公司	CSCP-2025-CX-05-R01
42		吴欣航	宁波科鑫腐蚀控制工程有限公司	CSCP-2025-CX-05-R02
43		陆卫中	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	CSCP-2025-CX-05-R03
44		赵文杰	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	CSCP-2025-CX-05-R04
45		任立纯	浙江科鑫重工有限公司	CSCP-2025-CX-05-R05
46		吴英豪	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	CSCP-2025-CX-05-R06
47		瞿炜	浙江科鑫重工有限公司	CSCP-2025-CX-05-R07
48		桑巍	浙江科鑫重工有限公司	CSCP-2025-CX-05-R08

序号	项目名称	主要完成人	单位名称	证书编号
49	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	吴瓚	浙江科鑫重工有限公司	CSCP-2025-CX-05-R09
50		张明	浙江科鑫重工有限公司	CSCP-2025-CX-05-R10
51	南通海上风电场腐蚀监测及耐蚀涂层工程设计及应用	张新	国家电投集团科学技术研究院有限公司	CSCP-2025-CX-06-R01
52		舒凤远	中山大学	CSCP-2025-CX-06-R02
53		屈文涛	西安石油大学	CSCP-2025-CX-06-R03
54		杨小佳	广州南沙贝科耐蚀新材料研究院	CSCP-2025-CX-06-R04
55		李桂变	山西风雷钻具有限公司	CSCP-2025-CX-06-R05
56		丁学强	国家电投集团科学技术研究院有限公司	CSCP-2025-CX-06-R06
57		李光彬	国家电力投资集团有限公司	CSCP-2025-CX-06-R07
58		何鑫	国家电投集团科学技术研究院有限公司	CSCP-2025-CX-06-R08
59		马欣华	山西风雷钻具有限公司	CSCP-2025-CX-06-R09
60		涂秋亚	国家电投集团科学技术研究院有限公司	CSCP-2025-CX-06-R10

六、国际合作奖

Yunnan Gao（英国腐蚀与防护协会）