

2023 年度

“中国腐蚀与防护学会科学技术奖”

获奖名单（个人）

一、科学技术奖一等奖

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
1	典型大气环境中耐候钢腐蚀行为与锈层演化机制研究	2023-KJ(Z)-1-001-R01	董俊华	中国科学院金属研究所
2		2023-KJ(Z)-1-001-R02	穆鑫	中国科学院金属研究所
3		2023-KJ(Z)-1-001-R03	王长罡	中国科学院金属研究所
4		2023-KJ(Z)-1-001-R04	陈文娟	合肥工业大学
5		2023-KJ(Z)-1-001-R05	王雷	凯里学院
6		2023-KJ(Z)-1-001-R06	郝龙	中国科学院金属研究所
7		2023-KJ(Z)-1-001-R07	刘国超	北京安科科技集团有限公司
8		2023-KJ(Z)-1-001-R08	马荣耀	中国科学院金属研究所
9		2023-KJ(Z)-1-001-R09	李超	中国科学院金属研究所
10		2023-KJ(Z)-1-001-R10	赵林	中国科学院金属研究所
11		2023-KJ(Z)-1-001-R11	伍立坪	中国科学院金属研究所
12		2023-KJ(Z)-1-001-R12	刘晨	中国科学院金属研究所
13		2023-KJ(Z)-1-001-R13	陈昊男	中国科学院金属研究所
14	SOFC 不锈钢连接体表面沉积合金涂层的高温氧化行为及机理	2023-KJ(Z)-1-002-R01	耿树江	东北大学
15		2023-KJ(Z)-1-002-R02	赵清清	东北大学
16		2023-KJ(Z)-1-002-R03	赵茂森	东北大学
17		2023-KJ(Z)-1-002-R04	潘玥	东北大学
18		2023-KJ(Z)-1-002-R05	陈刚	东北大学
19		2023-KJ(Z)-1-002-R06	刘丹阳	东北大学
20		2023-KJ(Z)-1-002-R07	朱会敏	东北大学
21	航空发动机热障涂层环境沉积物腐蚀机理与防护方法	2023-KJ(Z)-1-003-R01	郭磊	天津大学
22		2023-KJ(Z)-1-003-R02	吴静	沈阳理工大学
23		2023-KJ(Z)-1-003-R03	何雯婷	北京航空航天大学
24		2023-KJ(Z)-1-003-R04	郭奕谦	北京航空航天大学
25		2023-KJ(Z)-1-003-R05	叶福兴	天津大学
26		2023-KJ(Z)-1-003-R06	郭策安	沈阳理工大学

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
27	典型金属材料复杂工况条件下的大气腐蚀行为与原位测试技术	2023-KJ(Z)-1-004-R01	柯定芳	浙江华电器材检测研究院有限公司
28		2023-KJ(Z)-1-004-R02	张鉴清	浙江大学
29		2023-KJ(Z)-1-004-R03	赵旭阳	浙江华电器材检测研究院有限公司
30		2023-KJ(Z)-1-004-R04	吴芳芳	浙江华电器材检测研究院有限公司
31		2023-KJ(Z)-1-004-R05	曹发和	浙江大学
32		2023-KJ(Z)-1-004-R06	刘伟浩	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司
33		2023-KJ(Z)-1-004-R07	桑清城	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司
34		2023-KJ(Z)-1-004-R08	王震	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司
35		2023-KJ(Z)-1-004-R09	陈玲	浙江华电器材检测研究院有限公司
36		2023-KJ(Z)-1-004-R10	刘盼	浙江大学
37	典型钝态金属材料海洋腐蚀机理及防护技术基础研究	2023-KJ(Z)-1-005-R01	吴忠	天津大学
38		2023-KJ(Z)-1-005-R02	秦真波	天津大学
39		2023-KJ(Z)-1-005-R03	夏大海	天津大学
40		2023-KJ(Z)-1-005-R04	胡文彬	天津大学
41		2023-KJ(Z)-1-005-R05	吕玉廷	山东科技大学
42	复杂环境下硫酸盐还原菌的腐蚀行为与机理	2023-KJ(Z)-1-006-R01	徐大可	东北大学
43		2023-KJ(Z)-1-006-R02	刘宏伟	中山大学
44		2023-KJ(Z)-1-006-R03	吴堂清	湘潭大学
45		2023-KJ(Z)-1-006-R04	窦雯雯	山东大学
46		2023-KJ(Z)-1-006-R05	李迎超	中国石油大学(北京)
47		2023-KJ(Z)-1-006-R06	陈守刚	中国海洋大学
48		2023-KJ(Z)-1-006-R07	王迪	东北大学
49		2023-KJ(Z)-1-006-R08	孙成	中国科学院金属研究所
50		2023-KJ(Z)-1-006-R09	刘宏芳	华中科技大学
51		2023-KJ(Z)-1-006-R10	许进	中国科学院金属研究所
52		2023-KJ(Z)-1-006-R11	闫茂成	中国科学院金属研究所
53		2023-KJ(Z)-1-006-R12	张国安	华中科技大学
54		2023-KJ(Z)-1-006-R13	程玉峰	加拿大卡尔加里大学
55		2023-KJ(Z)-1-006-R14	顾停月	美国俄亥俄大学
56	长寿命高温合金耐蚀设计理论与腐蚀失效机理研究	2023-KJ(Z)-1-007-R01	徐雅欣	西北工业大学
57		2023-KJ(Z)-1-007-R02	鲁金涛	西安热工研究院有限公司
58		2023-KJ(Z)-1-007-R03	李文亚	西北工业大学
59		2023-KJ(Z)-1-007-R04	杨珍	西安热工研究院有限公司
60		2023-KJ(Z)-1-007-R05	曹晔洁	西北工业大学
61		2023-KJ(Z)-1-007-R06	黄锦阳	西安热工研究院有限公司
62		2023-KJ(Z)-1-007-R07	杨夏炜	西北工业大学
63		2023-KJ(Z)-1-007-R08	杨啸峰	西北工业大学
64		2023-KJ(Z)-1-007-R09	陈文学	西北工业大学

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
65	缓蚀剂协同作用机理研究与创新	2023-KJ(Z)-1-008-R01	赵景茂	北京化工大学
66		2023-KJ(Z)-1-008-R02	陆原	中海油(天津)油田化工有限公司
67		2023-KJ(Z)-1-008-R03	樊保民	北京工商大学
68		2023-KJ(Z)-1-008-R04	张晨	国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司
69		2023-KJ(Z)-1-008-R05	赵起锋	中海油常州涂料化工研究院有限公司
70		2023-KJ(Z)-1-008-R06	徐慧	中海油常州涂料化工研究院有限公司
71	金属基热障涂层基础理论与应用设计	2023-KJ(Z)-1-009-R01	周正	北京工业大学
72		2023-KJ(Z)-1-009-R02	姚海华	北京工业大学
73		2023-KJ(Z)-1-009-R03	杨延格	中国科学院金属研究所
74		2023-KJ(Z)-1-009-R04	贺定勇	北京工业大学
75		2023-KJ(Z)-1-009-R05	谈震	北京工业大学
76		2023-KJ(Z)-1-009-R06	吴旭	北京工业大学
77		2023-KJ(Z)-1-009-R07	郭星晔	北京工业大学
78		2023-KJ(Z)-1-009-R08	邵蔚	北京工业大学
79		2023-KJ(Z)-1-009-R09	王国红	北京工业大学
80	海洋工业海上设施腐蚀防护一体化技术及产品研究	2023-KJ-1-010-R01	狄志刚	中海油常州涂料化工研究院有限公司
81		2023-KJ-1-010-R02	王木立	中海油常州涂料化工研究院有限公司
82		2023-KJ-1-010-R03	徐慧	中海油常州涂料化工研究院有限公司
83		2023-KJ-1-010-R04	金曦	中海油常州涂料化工研究院有限公司
84		2023-KJ-1-010-R05	谭伟民	中海油常州涂料化工研究院有限公司
85		2023-KJ-1-010-R06	方健君	中海油常州涂料化工研究院有限公司
86		2023-KJ-1-010-R07	孙吉星	中海油常州涂料化工研究院有限公司
87		2023-KJ-1-010-R08	秦俊岭	中海油常州涂料化工研究院有限公司
88		2023-KJ-1-010-R09	王臣	中海油常州涂料化工研究院有限公司
89		2023-KJ-1-010-R10	赵起锋	中海油常州涂料化工研究院有限公司
90		2023-KJ-1-010-R11	南燕	中海油常州涂料化工研究院有限公司
91		2023-KJ-1-010-R12	祝宝英	中海油常州涂料化工研究院有限公司
92		2023-KJ-1-010-R13	陈武	中海油常州涂料化工研究院有限公司
93		2023-KJ-1-010-R14	景佳春	中海油常州涂料化工研究院有限公司
94		2023-KJ-1-010-R15	叶益	中海油常州涂料化工研究院有限公司
95	油气田钢质管	2023-KJ-1-011-R01	段汝娇	中国特种设备检测研究院

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
96	道内腐蚀预测、检测、监测关键技术及装备研制	2023-KJ-1-011-R02	黄辉	中国特种设备检测研究院
97		2023-KJ-1-011-R03	刘智勇	北京科技大学
98		2023-KJ-1-011-R04	王跃社	西安交通大学
99		2023-KJ-1-011-R05	于润桥	宁波市鄞州磁泰电子科技有限公司
100		2023-KJ-1-011-R06	马红莲	中国特种设备检测研究院
101		2023-KJ-1-011-R07	周德敏	中国特种设备检测研究院
102		2023-KJ-1-011-R08	杜翠薇	北京科技大学
103		2023-KJ-1-011-R09	李志宏	安徽省特种设备检测院
104		2023-KJ-1-011-R10	鄢琥	大庆油田有限责任公司技术监督中心
105		2023-KJ-1-011-R11	孙宝壮	北京科技大学
106		2023-KJ-1-011-R12	林楠	中国特种设备检测研究院
107		2023-KJ-1-011-R13	祁永刚	中国特种设备检测研究院
108		2023-KJ-1-011-R14	陈立秋	中国特种设备检测研究院
109		2023-KJ-1-011-R15	李长春	中国特种设备检测研究院
110		空间环境原子氧模拟装备及防护技术和应用	2023-KJ-1-012-R01	多树旺
111	2023-KJ-1-012-R02		徐敬军	中国科学院金属研究所
112	2023-KJ-1-012-R03		刘光明	南昌航空大学
113	2023-KJ-1-012-R04		李美栓	中国科学院金属研究所
114	2023-KJ-1-012-R05		钱余海	中国科学院金属研究所
115	2023-KJ-1-012-R06		赵莉曼	江西科技师范大学
116	2023-KJ-1-012-R07		张豪	江西科技师范大学
117	2023-KJ-1-012-R08		卢桂峰	深圳市易珑科技有限公司
118	2023-KJ-1-012-R09		陈友志	宝联（深圳）聚酰亚胺新材料有限公司
119	新型耐蚀WC-Ni硬质合金的关键制备技术研究及应用	2023-KJ-1-013-R01	金永中	四川轻化工大学
120		2023-KJ-1-013-R02	吴翔	自贡硬质合金有限责任公司
121		2023-KJ-1-013-R03	薛林	自贡硬质合金有限责任公司
122		2023-KJ-1-013-R04	廖军	自贡硬质合金有限责任公司
123		2023-KJ-1-013-R05	苏伟	四川轻化工大学
124		2023-KJ-1-013-R06	时凯华	自贡硬质合金有限责任公司
125		2023-KJ-1-013-R07	辛海艳	自贡硬质合金有限责任公司
126		2023-KJ-1-013-R08	董凯林	自贡硬质合金有限责任公司
127		2023-KJ-1-013-R09	刘小胡	自贡硬质合金有限责任公司
128		2023-KJ-1-013-R10	何军浪	自贡硬质合金有限责任公司
129	多点吸附型高	2023-KJ-1-014-R01	赖川	四川文理学院

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
130	效金属酸洗缓蚀剂的合成与应用	2023-KJ-1-014-R02	李小龙	四川文理学院
131		2023-KJ-1-014-R03	谢斌	四川轻化工大学
132		2023-KJ-1-014-R04	王成端	四川文理学院
133		2023-KJ-1-014-R05	向文军	四川文理学院
134		2023-KJ-1-014-R06	邓远方	达州市质量技术监督检验测试中心
135		2023-KJ-1-014-R07	张巧玲	四川文理学院
136		2023-KJ-1-014-R08	杨亚非	达州市质量技术监督检验测试中心
137		2023-KJ-1-014-R09	易槟	四川文理学院
138		加氢反应产物空冷系统腐蚀控制关键技术研发及应用	2023-KJ-1-015-R01	李浩
139	2023-KJ-1-015-R02		王金光	中国石化工程建设有限公司
140	2023-KJ-1-015-R03		赵保成	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司
141	2023-KJ-1-015-R04		阮宇红	中国石化工程建设有限公司
142	2023-KJ-1-015-R05		李宇	中国石化工程建设有限公司
143	2023-KJ-1-015-R06		展学峰	哈尔滨空调股份有限公司
144	2023-KJ-1-015-R07		刘树保	中国石化工程建设有限公司
145	2023-KJ-1-015-R08		要强	中国石油化工股份有限公司安庆石化公司
146	2023-KJ-1-015-R09		李黎	中国石化工程建设有限公司
147	2023-KJ-1-015-R10		赵艳	中国石化工程建设有限公司
148	2023-KJ-1-015-R11		李征容	中国石化工程建设有限公司
149	2023-KJ-1-015-R12		曹朝辉	洛阳德明石化设备有限公司
150	2023-KJ-1-015-R13		杨志海	兰州长征机械有限公司
151	2023-KJ-1-015-R14		黄小东	桂林狮达技术股份有限公司
152	2023-KJ-1-015-R15		李书涵	中国石化工程建设有限公司
153	核电关键材料应力腐蚀评估方法与工程应用	2023-KJ-1-016-R01	李成涛	苏州热工研究院有限公司
154		2023-KJ-1-016-R02	陈志林	苏州热工研究院有限公司
155		2023-KJ-1-016-R03	李晓刚	北京科技大学
156		2023-KJ-1-016-R04	张大勇	阳江核电有限公司
157		2023-KJ-1-016-R05	刘智勇	北京科技大学
158		2023-KJ-1-016-R06	李克	阳江核电有限公司
159		2023-KJ-1-016-R07	方可伟	苏州热工研究院有限公司
160		2023-KJ-1-016-R08	骆鸿	北京科技大学
161		2023-KJ-1-016-R09	程学群	北京科技大学
162		2023-KJ-1-016-R10	王俊	苏州热工研究院有限公司
163		2023-KJ-1-016-R11	罗坤杰	苏州热工研究院有限公司
164		2023-KJ-1-016-R12	马大海	阳江核电有限公司
165		2023-KJ-1-016-R13	王力	苏州热工研究院有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
166	超（超）临界机组水汽系统全生命周期防腐防垢关键技术开发及应用	2023-KJ-1-017-R01	李俊菀	西安热工研究院有限公司
167		2023-KJ-1-017-R02	文慧峰	西安热工研究院有限公司
168		2023-KJ-1-017-R03	胡振华	西安热工研究院有限公司
169		2023-KJ-1-017-R04	位承君	西安热工研究院有限公司
170		2023-KJ-1-017-R05	郭金平	西安热工研究院有限公司
171		2023-KJ-1-017-R06	朱涛	西安热工研究院有限公司
172		2023-KJ-1-017-R07	王华阳	国能神福（石狮）发电有限公司
173		2023-KJ-1-017-R08	韩涛	华能国际电力股份有限公司日照电厂
174		2023-KJ-1-017-R09	张恒	西安热工研究院有限公司
175		2023-KJ-1-017-R10	杨裕民	西安热工研究院有限公司
176		2023-KJ-1-017-R11	孟龙	西安热工研究院有限公司
177		2023-KJ-1-017-R12	哈燕萍	西安热工研究院有限公司
178		2023-KJ-1-017-R13	李健博	西安热工研究院有限公司
179		2023-KJ-1-017-R14	刘永兵	西安热工研究院有限公司
180	基于物联网的油气集输管道完整性管理关键技术研究及应用	2023-KJ-1-018-R01	刘广胜	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
181		2023-KJ-1-018-R02	刘天宇	低渗透油气田勘探开发国家工程实验室
182		2023-KJ-1-018-R03	田发国	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
183		2023-KJ-1-018-R04	李曙华	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
184		2023-KJ-1-018-R05	陆梅	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
185		2023-KJ-1-018-R06	李永长	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
186		2023-KJ-1-018-R07	王惠	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
187		2023-KJ-1-018-R08	黄天虎	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
188		2023-KJ-1-018-R09	于淑珍	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
189		2023-KJ-1-018-R10	张春涛	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
190		2023-KJ-1-018-R11	张彬	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
191		2023-KJ-1-018-R12	许勇	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
192		2023-KJ-1-018-R13	姜毅	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
193		2023-KJ-1-018-R14	李晓娟	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
194		2023-KJ-1-018-R15	李先兵	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第五采气厂

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
195	高强度系列铁路集装箱耐候钢板制造关键技术及应用	2023-KJ-1-019-R01	刘志伟	鞍钢股份有限公司
196		2023-KJ-1-019-R02	高秀华	东北大学
197		2023-KJ-1-019-R03	张瑞琦	鞍钢股份有限公司
198		2023-KJ-1-019-R04	高鹏	鞍钢股份有限公司
199		2023-KJ-1-019-R05	何士国	鞍钢股份有限公司
200		2023-KJ-1-019-R06	艾铖坤	鞍钢股份有限公司
201		2023-KJ-1-019-R07	杜林秀	东北大学
202		2023-KJ-1-019-R08	于海岐	鞍钢股份有限公司
203		2023-KJ-1-019-R09	孙傲	鞍钢股份有限公司
204		2023-KJ-1-019-R10	李江委	鞍钢股份有限公司
205		2023-KJ-1-019-R11	吴红艳	东北大学
206		2023-KJ-1-019-R12	王刚	鞍钢股份有限公司
207		2023-KJ-1-019-R13	王鑫	鞍钢股份有限公司
208		2023-KJ-1-019-R14	李超	鞍钢股份有限公司
209		2023-KJ-1-019-R15	王杰	鞍钢股份有限公司
210	复杂环境悬索桥主缆腐蚀控制关键技术及应用	2023-KJ-1-020-R01	倪雅	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
211		2023-KJ-1-020-R02	李柔	东南大学
212		2023-KJ-1-020-R03	刘国彬	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
213		2023-KJ-1-020-R04	刘俊	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
214		2023-KJ-1-020-R05	刘庆洪	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
215		2023-KJ-1-020-R06	闵亮	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
216		2023-KJ-1-020-R07	许丽丽	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
217		2023-KJ-1-020-R08	张兵	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
218		2023-KJ-1-020-R09	田奎	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
219		2023-KJ-1-020-R10	张宗星	中国矿业大学
220		2023-KJ-1-020-R11	刘洋	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
221		2023-KJ-1-020-R12	陈光	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
222		2023-KJ-1-020-R13	曹明明	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
223		2023-KJ-1-020-R14	方二宝	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
224		2023-KJ-1-020-R15	赵森	江苏中矿大正表面工程技术有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
225	微管内表面耐磨超疏水涂层及在医疗器械中的应用	2023-KJ-1-021-R01	孙立东	重庆大学
226		2023-KJ-1-021-R02	唐敬波	重庆普门创生物技术有限公司
227		2023-KJ-1-021-R03	赵凯岐	重庆大学
228		2023-KJ-1-021-R04	刘先成	深圳普门科技股份有限公司
229		2023-KJ-1-021-R05	袁小虎	重庆大学
230		2023-KJ-1-021-R06	王茂林	重庆普门创生物技术有限公司
231		2023-KJ-1-021-R07	苏俊	重庆大学
232		2023-KJ-1-021-R08	王铮	深圳普门科技股份有限公司
233		2023-KJ-1-021-R09	唐荣	重庆大学
234		2023-KJ-1-021-R10	曾庆恭	深圳普门科技股份有限公司
235		2023-KJ-1-021-R11	陈腾宇	重庆大学
236		2023-KJ-1-021-R12	张波	深圳普门科技股份有限公司
237		2023-KJ-1-021-R13	谢伟	重庆大学
238		2023-KJ-1-021-R14	张嵩	重庆普门创生物技术有限公司
239		2023-KJ-1-021-R15	赵居	重庆普门创生物技术有限公司
240	特殊环境下海工设施电化学保护关键技术及应用	2023-KJ-1-022-R01	王海涛	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
241		2023-KJ-1-022-R02	王辉	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
242		2023-KJ-1-022-R03	于林	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
243		2023-KJ-1-022-R04	许实	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
244		2023-KJ-1-022-R05	赵永韬	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
245		2023-KJ-1-022-R06	郭宇	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
246		2023-KJ-1-022-R07	王廷勇	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
247		2023-KJ-1-022-R08	李威力	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
248		2023-KJ-1-022-R09	罗维华	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
249		2023-KJ-1-022-R10	刘朝信	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
250		2023-KJ-1-022-R11	玄晓阳	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
251		2023-KJ-1-022-R12	汪相辰	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
252		2023-KJ-1-022-R13	曲本文	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
253		2023-KJ-1-022-R14	高建邦	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
254		2023-KJ-1-022-R15	丁慧	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
255	适用于载人密封舱的防腐杀菌热控涂层技术	2023-KJ-1-023-R01	文陈	北京卫星制造厂有限公司
256		2023-KJ-1-023-R02	张优	北京石油化工学院
257		2023-KJ-1-023-R03	白晶莹	北京卫星制造厂有限公司
258		2023-KJ-1-023-R04	陈飞	北京石油化工学院
259		2023-KJ-1-023-R05	靳宇	北京卫星制造厂有限公司
260		2023-KJ-1-023-R06	王强	北京石油化工学院
261		2023-KJ-1-023-R07	舒文祥	北京卫星制造厂有限公司
262		2023-KJ-1-023-R08	栗丽	北京石油化工学院
263		2023-KJ-1-023-R09	赵阔	北京卫星制造厂有限公司
264		2023-KJ-1-023-R10	崔庆新	北京卫星制造厂有限公司
265		2023-KJ-1-023-R11	高大海	北京石油化工学院
266		2023-KJ-1-023-R12	张家强	北京卫星制造厂有限公司
267		2023-KJ-1-023-R13	张立功	北京卫星制造厂有限公司
268		2023-KJ-1-023-R14	曾冬梅	北京石油化工学院
269		2023-KJ-1-023-R15	吴琼	北京卫星制造厂有限公司
270	数据驱动海工混凝土结构耐久性寿命预测理论创新与重大工程应用	2023-KJ-1-024-R01	熊建波	中交四航工程研究院有限公司
271		2023-KJ-1-024-R02	范志宏	中交四航工程研究院有限公司
272		2023-KJ-1-024-R03	杨海成	中交四航工程研究院有限公司
273		2023-KJ-1-024-R04	王胜年	中交第四航务工程局有限公司
274		2023-KJ-1-024-R05	汤雁冰	江苏科技大学
275		2023-KJ-1-024-R06	吕卫清	中交第四航务工程局有限公司
276		2023-KJ-1-024-R07	黎鹏平	中交四航工程研究院有限公司
277		2023-KJ-1-024-R08	董桂洪	中交四航工程研究院有限公司
278		2023-KJ-1-024-R09	李传夫	山东高速青岛公路有限公司
279		2023-KJ-1-024-R10	方翔	中交四航工程研究院有限公司
280		2023-KJ-1-024-R11	胡利文	中交四航工程研究院有限公司
281		2023-KJ-1-024-R12	于方	中交四航工程研究院有限公司
282		2023-KJ-1-024-R13	张东方	中交四航工程研究院有限公司
283		2023-KJ-1-024-R14	闫禹	港珠澳大桥管理局
284		2023-KJ-1-024-R15	李安	中交四航工程研究院有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
285	炼油装置多相态高低温腐蚀动态抑制技术及应用	2023-KJ-1-025-R01	张艳玲	中石化安全工程研究院有限公司
286		2023-KJ-1-025-R02	韩磊	中石化安全工程研究院有限公司
287		2023-KJ-1-025-R03	单广斌	中石化安全工程研究院有限公司
288		2023-KJ-1-025-R04	肖寒	中石化安全工程研究院有限公司
289		2023-KJ-1-025-R05	屈定荣	中石化安全工程研究院有限公司
290		2023-KJ-1-025-R06	牛鲁娜	中石化安全工程研究院有限公司
291		2023-KJ-1-025-R07	刘媛双	中石化安全工程研究院有限公司
292		2023-KJ-1-025-R08	邱志刚	中石化安全工程研究院有限公司
293		2023-KJ-1-025-R09	潘隆	中石化安全工程研究院有限公司
294		2023-KJ-1-025-R10	申志远	中石化安全工程研究院有限公司
295		2023-KJ-1-025-R11	刘腾飞	中石化安全工程研究院有限公司
296		2023-KJ-1-025-R12	李贵军	中石化安全工程研究院有限公司
297		2023-KJ-1-025-R13	宁志康	中石化安全工程研究院有限公司
298		2023-KJ-1-025-R14	宋一帆	中石化安全工程研究院有限公司
299		2023-KJ-1-025-R15	张伟亚	中石化安全工程研究院有限公司
300	高性能耐腐蚀表面增强拉曼芯片设计及产业化研究	2023-KJ-1-026-R01	张政军	清华大学
301		2023-KJ-1-026-R02	王炜鹏	清华大学
302		2023-KJ-1-026-R03	马菱薇	北京科技大学
303		2023-KJ-1-026-R04	黄雨	湖南大学
304		2023-KJ-1-026-R05	周钦	清华大学
305		2023-KJ-1-026-R06	凌云汉	清华大学
306		2023-KJ-1-026-R07	符汪洋	清华大学
307	相控阵雷达复杂环境长效防护技术与应用	2023-KJ-1-027-R01	朱建军	中国电子科技集团公司第十四研究所
308		2023-KJ-1-027-R02	朱理智	中国电子科技集团公司第十四研究所
309		2023-KJ-1-027-R03	瞿研	常州第六元素材料科技股份有限公司
310		2023-KJ-1-027-R04	张天才	中国兵器装备集团第五九研究所有限公司
311		2023-KJ-1-027-R05	贾雪	中国电子科技集团公司第十四研究所
312		2023-KJ-1-027-R06	周槿	中国电子科技集团公司第十四研究所
313		2023-KJ-1-027-R07	陆洋	中国电子科技集团公司第十四研究所
314		2023-KJ-1-027-R08	郑雅轩	常州第六元素材料科技股份有限公司
315		2023-KJ-1-027-R09	魏文政	中国兵器装备集团第五九研究所有限公司
316		2023-KJ-1-027-R10	梁元军	中国电子科技集团公司第十四研究所
317		2023-KJ-1-027-R11	刘家华	中国电子科技集团公司第十四研究所
318		2023-KJ-1-027-R12	王伟	中国电子科技集团公司第十四研究所
319		2023-KJ-1-027-R13	陈旭	中国电子科技集团公司第十四研究所
320		2023-KJ-1-027-R14	吴礼群	中国电子科技集团公司第十四研究所
321		2023-KJ-1-027-R15	侯彬	中国电子科技集团公司第十四研究所

注：【证书编号】中的“Z”表示该项目属于自然科学类。

二、科学技术奖二等奖

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
1	民用飞机 EWIS 腐蚀防护与控制技术研究	2023-KJ(Z)-2-001-R01	郁大照	中国人民解放军海军航空大学
2		2023-KJ(Z)-2-001-R02	王琳	中国人民解放军海军航空大学
3		2023-KJ(Z)-2-001-R03	王希彬	中国人民解放军海军航空大学
4		2023-KJ(Z)-2-001-R04	邱实	中国特种飞行器研究所
5		2023-KJ(Z)-2-001-R05	齐建涛	中国石油大学(华东)
6		2023-KJ(Z)-2-001-R06	袁猛	中国特种飞行器研究所
7		2023-KJ(Z)-2-001-R07	王晓伟	中航光电科技股份有限公司
8		2023-KJ(Z)-2-001-R08	姜睿智	沈阳兴华航空电器有限责任公司
9		2023-KJ(Z)-2-001-R09	张永刚	沈阳兴华航空电器有限责任公司
10	基于广西复杂环境下电网金属设备腐蚀评价与防护提升关键技术及应用	2023-KJ-2-002-R01	边美华	广西电网有限责任公司电力科学研究院
11		2023-KJ-2-002-R02	吴军	中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司
12		2023-KJ-2-002-R03	王友彬	广西大学
13		2023-KJ-2-002-R04	尹立群	广西电网有限责任公司电力科学研究院
14		2023-KJ-2-002-R05	周奕骐	北京科技大学
15		2023-KJ-2-002-R06	顾佳羽	常熟风范电力设备股份有限公司
16		2023-KJ-2-002-R07	张兴森	广西电网有限责任公司电力科学研究院
17		2023-KJ-2-002-R08	彭家宁	广西电网有限责任公司电力科学研究院
18		2023-KJ-2-002-R09	陆川	广西电力线路器材厂有限责任公司
19		2023-KJ-2-002-R10	卢展强	广西电网有限责任公司电力科学研究院

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
20	苏里格气田站 场地面设施内 腐蚀风险分析 与防治策略研究	2023-KJ-2-003-R01	常鹏	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第五采气厂
21		2023-KJ-2-003-R02	李先兵	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第五采气厂
22		2023-KJ-2-003-R03	李兵刚	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第五采气厂
23		2023-KJ-2-003-R04	韩炜	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第五采气厂
24		2023-KJ-2-003-R05	郭玉杰	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第五采气厂
25		2023-KJ-2-003-R06	梅华平	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第五采气厂
26		2023-KJ-2-003-R07	王晓冬	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第五采气厂
27		2023-KJ-2-003-R08	秦庸	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第五采气厂
28		2023-KJ-2-003-R09	王毛毛	安科工程技术研究院（北京）有限公司
29		2023-KJ-2-003-R10	岳媛	安科工程技术研究院（北京）有限公司
30	高效节能新型 换热器关键技术 研究及工业 应用	2023-KJ-2-004-R01	邓波	广东省特种设备检测研究院佛山检测院
31		2023-KJ-2-004-R02	莫才颂	广东石油化工学院
32		2023-KJ-2-004-R03	郭少宏	广东省特种设备检测研究院佛山检测院
33		2023-KJ-2-004-R04	甄亮	华南理工大学
34		2023-KJ-2-004-R05	云晗	海南省锅炉压力容器与特种设备检验所
35		2023-KJ-2-004-R06	黄余	广东省特种设备检测研究院茂名检测院
36		2023-KJ-2-004-R07	江楠	华南理工大学
37		2023-KJ-2-004-R08	邹志豪	广东省特种设备检测研究院佛山检测院
38		2023-KJ-2-004-R09	周团元	广东省特种设备检测研究院佛山检测院
39		2023-KJ-2-004-R10	王新刚	广东石油化工学院

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
40	可测断点 MMO/Ti 柔性阳 极研制开发	2023-KJ-2-005-R01	邸泰深	北京碧海云智新材料技术有限公司
41		2023-KJ-2-005-R02	丁宝峰	北京碧海云智新材料技术有限公司
42		2023-KJ-2-005-R03	杜柱兵	北京碧海云智新材料技术有限公司
43		2023-KJ-2-005-R04	李腾飞	北京碧海云智新材料技术有限公司
44		2023-KJ-2-005-R05	王坤	北京碧海云智新材料技术有限公司
45		2023-KJ-2-005-R06	余方锋	北京碧海云智新材料技术有限公司
46	大型储油库突 发事故应急技 术研究与应用	2023-KJ-2-006-R01	樊海燕	大庆油田设计院有限公司
47		2023-KJ-2-006-R02	何树全	大庆油田设计院有限公司
48		2023-KJ-2-006-R03	冯思乔	大庆油田设计院有限公司
49		2023-KJ-2-006-R04	王天祥	大庆油田设计院有限公司
50		2023-KJ-2-006-R05	吴刚	大庆油田设计院有限公司
51		2023-KJ-2-006-R06	马婧	大庆油田天宇工程设计有限责任公司
52		2023-KJ-2-006-R07	于志华	大庆油田设计院有限公司
53		2023-KJ-2-006-R08	王炳辉	大庆油田设计院有限公司
54		2023-KJ-2-006-R09	张哲涵	大庆油田设计院有限公司
55		2023-KJ-2-006-R10	王松雪	大庆油田设计院有限公司
56	典型特种设备 检验评价技术 及全生命周期 认可关键技术 研究	2023-KJ-2-007-R01	郭淼	中国合格评定国家认可中心
57		2023-KJ-2-007-R02	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
58		2023-KJ-2-007-R03	牛兴荣	中国合格评定国家认可中心
59		2023-KJ-2-007-R04	辛明亮	广州特种承压设备检测研究院
60		2023-KJ-2-007-R05	潘锋	中国合格评定国家认可中心
61		2023-KJ-2-007-R06	王志刚	广州特种承压设备检测研究院
62		2023-KJ-2-007-R07	李斌	中国合格评定国家认可中心
63		2023-KJ-2-007-R08	慈萌	中国合格评定国家认可中心
64		2023-KJ-2-007-R09	翟伟	广州特种承压设备检测研究院
65		2023-KJ-2-007-R10	耿雷	中国合格评定国家认可中心

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
66	高温高压苛刻环境井筒腐蚀监测技术研究与应用	2023-KJ-2-008-R01	郭玉洁	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
67		2023-KJ-2-008-R02	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
68		2023-KJ-2-008-R03	马智华	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
69		2023-KJ-2-008-R04	叶文婷	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
70		2023-KJ-2-008-R05	李士通	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
71		2023-KJ-2-008-R06	牟飞云	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
72		2023-KJ-2-008-R07	郜双武	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
73		2023-KJ-2-008-R08	罗云	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
74		2023-KJ-2-008-R09	钟兴龙	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
75		2023-KJ-2-008-R10	胡鹏伟	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
76	钛合金航空紧固件耐磨抗电偶腐蚀新型表面处理技术	2023-KJ-2-009-R01	何卫平	中国特种飞行器研究所
77		2023-KJ-2-009-R02	王浩伟	中国特种飞行器研究所
78		2023-KJ-2-009-R03	王媛媛	中国特种飞行器研究所
79		2023-KJ-2-009-R04	殷强	中国特种飞行器研究所
80		2023-KJ-2-009-R05	柴武	中国特种飞行器研究所
81		2023-KJ-2-009-R06	王小龙	中国特种飞行器研究所
82		2023-KJ-2-009-R07	梅晓峰	中国特种飞行器研究所
83		2023-KJ-2-009-R08	尹凤雷	中国特种飞行器研究所
84		2023-KJ-2-009-R09	黄威	中国特种飞行器研究所
85		2023-KJ-2-009-R10	刘元海	中国特种飞行器研究所

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
86	高温气冷堆核岛设备冷却水系统化学控制关键技术研究与应用	2023-KJ-2-010-R01	黄万启	西安热工研究院有限公司
87		2023-KJ-2-010-R02	孙雅萍	华能山东石岛湾核电有限公司
88		2023-KJ-2-010-R03	肖海刚	西安热工研究院有限公司
89		2023-KJ-2-010-R04	郭仕伟	华能山东石岛湾核电有限公司
90		2023-KJ-2-010-R05	龙国军	西安热工研究院有限公司
91		2023-KJ-2-010-R06	姚洪猛	华能山东石岛湾核电有限公司
92		2023-KJ-2-010-R07	张洪博	西安热工研究院有限公司
93	耐温抗蚀金属吸波材料表面极限调控技术及应用	2023-KJ-2-011-R01	解明	江汉大学
94		2023-KJ-2-011-R02	熊红波	柔电（武汉）科技有限公司
95		2023-KJ-2-011-R03	张宣宣	宁波柔创纳米科技有限公司
96		2023-KJ-2-011-R04	郭萍梅	江汉大学
97		2023-KJ-2-011-R05	李煜宇	江汉大学
98		2023-KJ-2-011-R06	李兆槐	江汉大学
99		2023-KJ-2-011-R07	刘平桂	中国航发北京航空材料研究院
100		2023-KJ-2-011-R08	张有为	中国航发北京航空材料研究院
101	2023-KJ-2-011-R09	王志德	中国航发北京航空材料研究院	
102	核电厂三回路设备腐蚀诊治及预防技术研发与应用	2023-KJ-2-012-R01	李克	中国广核集团
103		2023-KJ-2-012-R02	高倩钰	中冶检测认证有限公司
104		2023-KJ-2-012-R03	张大勇	中国广核集团
105		2023-KJ-2-012-R04	马大海	中国广核集团
106		2023-KJ-2-012-R05	张晓虎	中冶检测认证有限公司
107		2023-KJ-2-012-R06	陈利平	中国广核集团
108		2023-KJ-2-012-R07	董洪全	中国广核集团
109		2023-KJ-2-012-R08	骆云龙	中国广核集团
110		2023-KJ-2-012-R09	李贵杰	中国广核集团
111		2023-KJ-2-012-R10	曹航	中冶检测认证有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
112	大型水力机械表面强化与延寿防护关键技术研究及应用	2023-KJ-2-013-R01	李巍	西安热工研究院有限公司
113		2023-KJ-2-013-R02	陈兰	江苏大学
114		2023-KJ-2-013-R03	李太江	西安热工研究院有限公司
115		2023-KJ-2-013-R04	陈嵩	四川华能太平驿水电有限责任公司
116		2023-KJ-2-013-R05	周王凡	江苏大学
117		2023-KJ-2-013-R06	任旭东	江苏大学
118		2023-KJ-2-013-R07	张续钟	浙江富春江水电设备有限公司
119		2023-KJ-2-013-R08	王彩侠	西安热工研究院有限公司
120		2023-KJ-2-013-R09	陈盛广	西安热工研究院有限公司
121		2023-KJ-2-013-R10	钟永高	四川华能太平驿水电有限责任公司
122		油气田集输场站管道应力及腐蚀多通道监测及智能评价技术研究与应用	2023-KJ-2-014-R01	李阳
123	2023-KJ-2-014-R02		姚呈祥	中国石油天然气股份有限公司长庆油田长北作业分公司
124	2023-KJ-2-014-R03		李海舰	中国石油天然气股份有限公司长庆油田长北作业分公司
125	2023-KJ-2-014-R04		范箐	中国石油天然气股份有限公司长庆油田长北作业分公司
126	2023-KJ-2-014-R05		崔彦	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
127	2023-KJ-2-014-R06		李俊汉	中国石油天然气股份有限公司长庆油田长北作业分公司
128	2023-KJ-2-014-R07		冯朋鑫	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
129	2023-KJ-2-014-R08		郭玉杰	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
130	2023-KJ-2-014-R09		李静瑞	长庆油田分公司第二采油厂
131	2023-KJ-2-014-R10		李正一	北京科技大学
132	典型油气田管道及钢结构腐蚀控制关键技术与工程应用	2023-KJ-2-015-R01	李玲杰	中国石油集团工程技术研究有限公司
133		2023-KJ-2-015-R02	钟显康	西南石油大学
134		2023-KJ-2-015-R03	毛志高	中国石油长庆油田分公司
135		2023-KJ-2-015-R04	王小玉	中国石油新疆油田分公司
136		2023-KJ-2-015-R05	陈绍云	中国石油塔里木油田公司
137		2023-KJ-2-015-R06	杨龙斐	中国石油新疆油田分公司
138		2023-KJ-2-015-R07	王鹏	中国石油塔里木油田公司
139		2023-KJ-2-015-R08	杜宁波	中国石油长庆油田分公司
140		2023-KJ-2-015-R09	侯丽娜	中国石油新疆油田分公司
141		2023-KJ-2-015-R10	李博伦	中国石油新疆油田分公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
142	电力工程用钢结构带锈涂装防腐技术及应用	2023-KJ-2-016-R01	李文静	国网山东省电力公司电力科学研究院
143		2023-KJ-2-016-R02	樊志彬	国网山东省电力公司电力科学研究院
144		2023-KJ-2-016-R03	李众	北京科技大学
145		2023-KJ-2-016-R04	高瑾	北京科技大学
146		2023-KJ-2-016-R05	马菱薇	北京科技大学
147		2023-KJ-2-016-R06	张新	北京科大分析检验中心有限公司
148		2023-KJ-2-016-R07	江丽	国网山东省电力公司威海供电公司
149		2023-KJ-2-016-R08	王晓明	国网山东省电力公司电力科学研究院
150		2023-KJ-2-016-R09	闫风洁	国网山东省电力公司电力科学研究院
151		2023-KJ-2-016-R10	吴亚平	国网山东省电力公司电力科学研究院
152		稀土处理提升高强度钢耐腐蚀性的工程化应用	2023-KJ-2-017-R01	梁亮
153	2023-KJ-2-017-R02		刘旭辉	湖南华菱涟源钢铁有限公司
154	2023-KJ-2-017-R03		余强	湖南华菱涟源钢铁有限公司
155	2023-KJ-2-017-R04		董常福	湖南华菱涟源钢铁有限公司
156	2023-KJ-2-017-R05		张波	湖南工业大学
157	2023-KJ-2-017-R06		肖爱达	湖南华菱涟源钢铁有限公司
158	2023-KJ-2-017-R07		尹程辉	北京科技大学
159	2023-KJ-2-017-R08		黄伟颖	长沙理工大学
160	2023-KJ-2-017-R09		周剑丰	湖南华菱涟源钢铁有限公司
161	2023-KJ-2-017-R10		肖葵	北京科技大学
162	复杂电磁环境下飞机结构腐蚀在线监测与预警技术	2023-KJ-2-019-R01	刘元海	中国特种飞行器研究所
163		2023-KJ-2-019-R02	张登	中国特种飞行器研究所
164		2023-KJ-2-019-R03	袁猛	中国特种飞行器研究所
165		2023-KJ-2-019-R04	王选择	湖北工业大学
166		2023-KJ-2-019-R05	王浩伟	中国特种飞行器研究所
167		2023-KJ-2-019-R06	张敬锋	中国特种飞行器研究所
168		2023-KJ-2-019-R07	王英芹	中国特种飞行器研究所
169		2023-KJ-2-019-R08	李莹	中国特种飞行器研究所
170		2023-KJ-2-019-R09	蔡舒阳	中国特种飞行器研究所
171		2023-KJ-2-019-R10	何卫平	中国特种飞行器研究所

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
172	带电工况下隔离开关触头腐蚀机理研究及石墨烯-银复合镀层研发	2023-KJ-2-020-R01	吕旺燕	广东电网有限责任公司电力科学研究院
173		2023-KJ-2-020-R02	黄丰	广东电网有限责任公司电力科学研究院
174		2023-KJ-2-020-R03	曾潮流	松山湖材料实验室
175		2023-KJ-2-020-R04	岳楹超	广东电网有限责任公司电力科学研究院
176		2023-KJ-2-020-R05	汪林立	广东电网有限责任公司电力科学研究院
177		2023-KJ-2-020-R06	聂铭	广东电网有限责任公司电力科学研究院
178		2023-KJ-2-020-R07	梁永纯	广东电网有限责任公司电力科学研究院
179		2023-KJ-2-020-R08	王文俊	松山湖材料实验室
180		2023-KJ-2-020-R09	董重里	广东电网有限责任公司电力科学研究院
181		2023-KJ-2-020-R10	揭敢新	中国电器科学研究院股份有限公司
182		水电站过流部件表面防护技术及阵列涡流检测工艺研究	2023-KJ-2-022-R01	秦承鹏
183	2023-KJ-2-022-R02		王鹏	西安热工研究院有限公司
184	2023-KJ-2-022-R03		李东江	西安热工研究院有限公司
185	2023-KJ-2-022-R04		刘刚	西安热工研究院有限公司
186	2023-KJ-2-022-R05		王志强	西安热工研究院有限公司
187	2023-KJ-2-022-R06		郎涛	四川华能康定水电有限责任公司
188	2023-KJ-2-022-R07		王铭辉	四川华能康定水电有限责任公司
189	2023-KJ-2-022-R08		王强	西安热工研究院有限公司
190	2023-KJ-2-022-R09		王福贵	西安热工研究院有限公司
191	2023-KJ-2-022-R10		陈征	西安热工研究院有限公司
192	金属构件缺陷	2023-KJ-2-023-R01	汤陈怀	上海市特种设备监督检验技术研究院

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
193	脉冲涡流检测 关键技术研究 及应用	2023-KJ-2-023-R02	付跃文	南昌航空大学
194		2023-KJ-2-023-R03	许金沙	上海市特种设备监督检验技术研究院
195		2023-KJ-2-023-R04	曹爱松	上海市特种设备监督检验技术研究院
196		2023-KJ-2-023-R05	王凯文	上海市特种设备监督检验技术研究院
197		2023-KJ-2-023-R06	张蒲根	上海市特种设备监督检验技术研究院
198		2023-KJ-2-023-R07	王克	上海市特种设备监督检验技术研究院
199		2023-KJ-2-023-R08	张烨	上海市特种设备监督检验技术研究院
200		2023-KJ-2-023-R09	王胜辉	上海市特种设备监督检验技术研究院
201		2023-KJ-2-023-R10	刘重阳	上海市特种设备监督检验技术研究院
202		水轮机转轮局 部腐蚀机制、防 腐措施与工程 应用	2023-KJ-2-024-R01	王培
203	2023-KJ-2-024-R02		王长罡	中国科学院金属研究所
204	2023-KJ-2-024-R03		胡伟明	中国三峡建工（集团）有限公司
205	2023-KJ-2-024-R04		李志国	中国三峡建工（集团）有限公司
206	2023-KJ-2-024-R05		刘洁	中国三峡建工（集团）有限公司
207	2023-KJ-2-024-R06		刘功梅	中国三峡建工（集团）有限公司
208	2023-KJ-2-024-R07		李海军	中国三峡建工（集团）有限公司
209	2023-KJ-2-024-R08		杨年浩	中国三峡建工（集团）有限公司
210	2023-KJ-2-024-R09		胡宗邱	中国三峡建工（集团）有限公司
211	2023-KJ-2-024-R10		陈端	中国三峡建工（集团）有限公司
212	火灾现场金属 残留物的检验 技术及应用	2023-KJ-2-025-R01	谢冬柏	潍坊科技学院
213		2023-KJ-2-025-R02	单国	新疆警察学院
214		2023-KJ-2-025-R03	李大武	中国刑事警察学院
215		2023-KJ-2-025-R04	多树旺	江西科技师范大学
216		2023-KJ-2-025-R05	董海荣	潍坊科技学院
217		2023-KJ-2-025-R06	吕石磊	新疆警察学院
218		2023-KJ-2-025-R07	常燕青	苏州市胥江消防设备厂
219		2023-KJ-2-025-R08	郭辉	潍坊科技学院
220		2023-KJ-2-025-R09	洪昊	江西科技师范大学
221		2023-KJ-2-025-R10	赖天	江西科技师范大学
222	高温型 3LPP 管	2023-KJ-2-026-R01	徐焕辉	长园长通新材料股份有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
223	道节点补口防腐材料关键技术及工程应用	2023-KJ-2-026-R02	谭南枢	长园长通新材料股份有限公司
224		2023-KJ-2-026-R03	李勃	清华大学深圳国际研究生院
225		2023-KJ-2-026-R04	夏季	国家管网集团西南管道有限责任公司
226		2023-KJ-2-026-R05	张真易	长园长通新材料股份有限公司
227		2023-KJ-2-026-R06	夏梦军	长园长通新材料股份有限公司
228		2023-KJ-2-026-R07	曹斌	长园长通新材料股份有限公司
229		2023-KJ-2-026-R08	卢金寿	长园长通新材料股份有限公司
230		2023-KJ-2-026-R09	吴强	长园长通新材料股份有限公司
231		2023-KJ-2-026-R10	肖超	长园长通新材料（东莞）有限公司
232		放电增强型多弧离子镀防护涂层关键技术及应用	2023-KJ-2-027-R01	许建平
233	2023-KJ-2-027-R02		张健	国网黑龙江省电力有限公司电力科学研究院
234	2023-KJ-2-027-R03		马英鹤	浙江工业大学
235	2023-KJ-2-027-R04		陈晶	黑龙江省海振科技有限公司
236	2023-KJ-2-027-R05		张可心	国网黑龙江省电力有限公司电力科学研究院
237	高温沿海高压隔离开关电触头银基复合耐蚀镀层关键技术与应用	2023-KJ-2-028-R01	叶志国	南昌航空大学
238		2023-KJ-2-028-R02	易永利	国网浙江省电力有限公司温州供电公司
239		2023-KJ-2-028-R03	刘北阳	中国电力科学研究院有限公司
240		2023-KJ-2-028-R04	李善成	山东泰开隔离开关有限公司
241		2023-KJ-2-028-R05	南君煜	正泰电器股份有限公司
242		2023-KJ-2-028-R06	李多生	南昌航空大学
243		2023-KJ-2-028-R07	马飞越	国网宁夏电力有限公司
244		2023-KJ-2-028-R08	黄河	中国电力科学研究院有限公司
245		2023-KJ-2-028-R09	丁然	国网江苏省电力有限公司
246		2023-KJ-2-028-R10	张成炜	国网福建省电力有限公司经济技术研究院
247	液态金属环境用耐腐蚀抗磨损金属陶瓷复合涂层	2023-KJ-2-029-R01	余中狄	辽宁科技大学
248		2023-KJ-2-029-R02	陈明辉	东北大学
249		2023-KJ-2-029-R03	解志文	辽宁科技大学
250		2023-KJ-2-029-R04	陈肯	东莞理工学院
251		2023-KJ-2-029-R05	王群昌	东北大学
252		2023-KJ-2-029-R06	陈添	中国科学院重庆绿色智能技术研究院

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
253	基于物联网的VOCs泄漏检测 安全管理系统 及大数据分析 研究	2023-KJ-2-030-R01	张焯	上海市特种设备监督检验技术研究院
254		2023-KJ-2-030-R02	汤陈怀	上海市特种设备监督检验技术研究院
255		2023-KJ-2-030-R03	许金沙	上海市特种设备监督检验技术研究院
256		2023-KJ-2-030-R04	童壮根	上海市特种设备监督检验技术研究院
257		2023-KJ-2-030-R05	张蒲根	上海市特种设备监督检验技术研究院
258		2023-KJ-2-030-R06	曹爱松	上海市特种设备监督检验技术研究院
259		2023-KJ-2-030-R07	王国圈	上海市特种设备监督检验技术研究院
260		2023-KJ-2-030-R08	刘重阳	上海市特种设备监督检验技术研究院
261		2023-KJ-2-030-R09	刘书宏	上海市特种设备监督检验技术研究院
262		2023-KJ-2-030-R10	王胜辉	上海市特种设备监督检验技术研究院
263	锆钛复合板装 备耐腐蚀性能 及智慧监测关 键技术研究与 应用	2023-KJ-2-031-R01	张伯君	南京市锅炉压力容器检验研究院
264		2023-KJ-2-031-R02	崔强	南京市锅炉压力容器检验研究院
265		2023-KJ-2-031-R03	周彬彬	南京工业职业技术大学
266		2023-KJ-2-031-R04	刘鸿彦	南京宝色股份公司
267		2023-KJ-2-031-R05	文耀华	南京市锅炉压力容器检验研究院
268		2023-KJ-2-031-R06	常乐	南京工业大学
269		2023-KJ-2-031-R07	方学锋	南京市锅炉压力容器检验研究院
270		2023-KJ-2-031-R08	杜翠薇	北京科技大学
271		2023-KJ-2-031-R09	黄羚惠	南京市锅炉压力容器检验研究院
272		2023-KJ-2-031-R10	梁斌	南京金创有色金属科技发展有限公司
273	基于汽轮机排 气损失热耗率 曲线的腐蚀、结 构、热耗关系研 究与应用	2023-KJ-2-032-R01	张士龙	华电电力科学研究院有限公司
274		2023-KJ-2-032-R02	卢成志	华电电力科学研究院有限公司
275		2023-KJ-2-032-R03	刘保松	华电电力科学研究院有限公司
276		2023-KJ-2-032-R04	徐国强	华电电力科学研究院有限公司
277		2023-KJ-2-032-R05	徐厚达	华电电力科学研究院有限公司
278		2023-KJ-2-032-R06	邴汉昆	华电电力科学研究院有限公司
279		2023-KJ-2-032-R07	何信林	西安热工研究院有限公司
280		2023-KJ-2-032-R08	秦鹏	华电电力科学研究院有限公司
281		2023-KJ-2-032-R09	李航宇	杭州华电工程咨询有限公司
282		2023-KJ-2-032-R10	庞乐	华电电力科学研究院有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
283	防腐自修复涂层关键技术研究及应用	2023-KJ-2-033-R01	张颖君	四川轻化工大学
284		2023-KJ-2-033-R02	李明田	四川轻化工大学
285		2023-KJ-2-033-R03	江拥	成都虹润制漆有限公司
286		2023-KJ-2-033-R04	崔学军	四川轻化工大学
287		2023-KJ-2-033-R05	杨汝良	成都虹润制漆有限公司
288		2023-KJ-2-033-R06	杨柳	成都虹润制漆有限公司
289		2023-KJ-2-033-R07	窦宝捷	四川轻化工大学
290		2023-KJ-2-033-R08	杨飞	成都虹润制漆有限公司
291		2023-KJ-2-033-R09	娄三钢	四川轻化工大学
292		2023-KJ-2-033-R10	尹迪	成都虹润制漆有限公司
293		舰船腐蚀状态在线监测系统研制及应用	2023-KJ-2-034-R01	周海波
294	2023-KJ-2-034-R02		石鹏飞	中国船舶集团有限公司第七一九研究所
295	2023-KJ-2-034-R03		雷冰	中山大学
296	2023-KJ-2-034-R04		白亚鹤	中国船舶集团有限公司第七一九研究所
297	2023-KJ-2-034-R05		胡凌越	中国船舶集团有限公司第七一九研究所
298	2023-KJ-2-034-R06		万文涛	中国船舶集团有限公司第七一九研究所
299	2023-KJ-2-034-R07		孟国哲	中山大学
300	2023-KJ-2-034-R08		倪先胜	中国船舶集团有限公司第七一九研究所
301	2023-KJ-2-034-R09		何景异	中国船舶集团有限公司第七一九研究所
302	2023-KJ-2-034-R10		李明宇	中国船舶集团有限公司第七一九研究所
303	漏磁与涡流结合的长输管道腐蚀缺陷在线检测技术研究	2023-KJ-2-035-R01	左延田	上海市特种设备监督检验技术研究院
304		2023-KJ-2-035-R02	赵番	上海市特种设备监督检验技术研究院
305		2023-KJ-2-035-R03	王继锋	上海市特种设备监督检验技术研究院
306		2023-KJ-2-035-R04	汤晓英	上海市特种设备监督检验技术研究院
307		2023-KJ-2-035-R05	郑汪洋	上海市特种设备监督检验技术研究院
308		2023-KJ-2-035-R06	刘勤	上海天然气管网有限公司
309		2023-KJ-2-035-R07	钱耀洲	上海市特种设备监督检验技术研究院
310		2023-KJ-2-035-R08	翟光辉	上海市特种设备监督检验技术研究院
311		2023-KJ-2-035-R09	翁志良	智云安科技（北京）有限公司
312		2023-KJ-2-035-R10	黄奕昶	上海市特种设备监督检验技术研究院

注：【证书编号】中的“Z”表示该项目属于自然科学类。

三、科学技术奖三等奖

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
1	第三代氯化钾镀锌及石墨烯封闭在航空航天领域的应用	2023-KJ-3-001-R01	赖免汶	广州超邦化工有限公司
2		2023-KJ-3-001-R02	郭崇武	广州超邦化工有限公司
3		2023-KJ-3-001-R03	李小花	广州超邦化工有限公司
4		2023-KJ-3-001-R04	黎小阳	广州超邦化工有限公司
5		2023-KJ-3-001-R05	陈媚	广州超邦化工有限公司
6		2023-KJ-3-001-R06	吴梅娟	广州超邦化工有限公司
7	石墨烯改性硅钛纳米重防腐涂覆新材料	2023-KJ-3-002-R01	马金华	长沙天源羲王材料科技有限公司
8		2023-KJ-3-002-R02	汤程跃	长沙天源羲王材料科技有限公司
9		2023-KJ-3-002-R03	王靖宇	长沙天源羲王材料科技有限公司
10		2023-KJ-3-002-R04	唐海泉	长沙天源羲王材料科技有限公司
11	喀斯特地形与丹霞地貌环境下水平定向钻管道防腐穿越技术的应用研究	2023-KJ-3-003-R01	石永	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
12		2023-KJ-3-003-R02	甄伟	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
13		2023-KJ-3-003-R03	黄伟男	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
14		2023-KJ-3-003-R04	王小双	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
15		2023-KJ-3-003-R05	李世波	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
16		2023-KJ-3-003-R06	何飞	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
17		2023-KJ-3-003-R07	罗双	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
18	智慧工地系统在燃气非金属管道施工建设中防护的应用研究	2023-KJ-3-004-R01	石永	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
19		2023-KJ-3-004-R02	甄伟	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
20		2023-KJ-3-004-R03	张何超	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
21		2023-KJ-3-004-R04	邓智	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
22		2023-KJ-3-004-R05	黄伟男	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
23		2023-KJ-3-004-R06	古飞	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
24		2023-KJ-3-004-R07	李昊淼	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
25	高强度阻燃聚酯薄膜	2023-KJ-3-005-R01	孙江华	杭州华塑实业股份有限公司
26		2023-KJ-3-005-R02	王水发	杭州大华塑业有限公司
27		2023-KJ-3-005-R03	张敏	杭州华塑实业股份有限公司
28		2023-KJ-3-005-R04	王晓格	浙江方圆检测集团股份有限公司
29		2023-KJ-3-005-R05	王东彪	杭州大华塑业有限公司
30		2023-KJ-3-005-R06	吾文龙	杭州大华塑业有限公司
31		2023-KJ-3-005-R07	石伟中	杭州大华塑业有限公司
32	仿纸型高亚聚酯合成纸	2023-KJ-3-006-R01	孙江华	杭州华塑实业股份有限公司
33		2023-KJ-3-006-R02	郑武义	西湖电子集团有限公司
34		2023-KJ-3-006-R03	石伟中	杭州大华塑业有限公司
35		2023-KJ-3-006-R04	张敏	杭州华塑实业股份有限公司
36		2023-KJ-3-006-R05	王水发	杭州大华塑业有限公司
37		2023-KJ-3-006-R06	徐海波	杭州大华塑业有限公司
38		2023-KJ-3-006-R07	胡晓夏	杭州大华塑业有限公司
39	缓蚀阻燃溶剂型飞机原位清洗剂的研制及应用	2023-KJ-3-007-R01	王浩伟	中国特种飞行器研究所
40		2023-KJ-3-007-R02	王媛媛	中国特种飞行器研究所
41		2023-KJ-3-007-R03	王广超	中国特种飞行器研究所
42		2023-KJ-3-007-R04	朱培	中国特种飞行器研究所
43		2023-KJ-3-007-R05	朱辰	中国特种飞行器研究所
44		2023-KJ-3-007-R06	刘元海	中国特种飞行器研究所
45		2023-KJ-3-007-R07	何卫平	中国特种飞行器研究所
46	基于石墨烯的新型无铬钝化技术开发及应用研究	2023-KJ-3-008-R01	张双红	广州特种承压设备检测研究院
47		2023-KJ-3-008-R02	孔纲	华南理工大学
48		2023-KJ-3-008-R03	杨波	广州特种承压设备检测研究院
49		2023-KJ-3-008-R04	车淳山	华南理工大学
50		2023-KJ-3-008-R05	翟伟	广州特种承压设备检测研究院
51		2023-KJ-3-008-R06	王志刚	广州特种承压设备检测研究院
52		2023-KJ-3-008-R07	朱炎彬	华南理工大学