

# 2022 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	材料腐蚀集成计算与融合	2022-KJ(Z)-1-001-R01	董超芳	北京科技大学
2		2022-KJ(Z)-1-001-R02	纪毓成	北京科技大学
3		2022-KJ(Z)-1-001-R03	魏薪	合肥师范学院
4		2022-KJ(Z)-1-001-R04	徐奥妮	北京科技大学
5		2022-KJ(Z)-1-001-R05	陈迪灏	北京科技大学
6		2022-KJ(Z)-1-001-R06	李妮	91054 部队
7		2022-KJ(Z)-1-001-R07	孔德成	上海交通大学
8		2022-KJ(Z)-1-001-R08	罗谢景	北京科技大学
9		2022-KJ(Z)-1-001-R09	姚纪政	西北工业大学
10		2022-KJ(Z)-1-001-R10	满成	中国海洋大学
11		2022-KJ(Z)-1-001-R11	易盼	中国电力科学研究院有限公司
12		2022-KJ(Z)-1-001-R12	敖敏	内蒙古工业大学
13		2022-KJ(Z)-1-001-R13	李梦琳	国网智能电网研究院有限公司
14		2022-KJ(Z)-1-001-R14	王力	北京科技大学
15		2022-KJ(Z)-1-001-R15	陈章华	北京科技大学
16	高放废物地质处置容器候选材料耐蚀性能评价与选择	2022-KJ(Z)-1-002-R01	董俊华	中国科学院金属研究所
17		2022-KJ(Z)-1-002-R02	魏欣	中国科学院金属研究所
18		2022-KJ(Z)-1-002-R03	王长罡	中国科学院金属研究所
19		2022-KJ(Z)-1-002-R04	孙玉朋	中国科学院金属研究所
20		2022-KJ(Z)-1-002-R05	卢云飞	中国船舶集团有限公司第七一九研究所
21		2022-KJ(Z)-1-002-R06	薛芳	山东交通学院
22		2022-KJ(Z)-1-002-R07	阳靖峰	蜂巢能源科技有限公司
23		2022-KJ(Z)-1-002-R08	陈楠	中国科学院金属研究所
24		2022-KJ(Z)-1-002-R09	李晓芳	中国科学院金属研究所
25		2022-KJ(Z)-1-002-R10	文怀梁	远东电池江苏有限公司
26		2022-KJ(Z)-1-002-R11	任麒赢	中国科学院金属研究所

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
27	新型植物源天然产物缓蚀剂的制备与缓蚀机理	2022-KJ(Z)-1-003-R01	李向红	西南林业大学
28		2022-KJ(Z)-1-003-R02	邓书端	西南林业大学
29		2022-KJ(Z)-1-003-R03	杜官本	西南林业大学
30		2022-KJ(Z)-1-003-R04	付惠	西南林业大学
31		2022-KJ(Z)-1-003-R05	谢小光	云南大学
32		2022-KJ(Z)-1-003-R06	董玉娟	北京龙飞恒信科技有限公司
33		2022-KJ(Z)-1-003-R07	丁其杰	濮阳市科洋化工有限公司
34		2022-KJ(Z)-1-003-R08	魏莉莎	武汉楚博士科技股份有限公司
35		2022-KJ(Z)-1-003-R09	何金杯	武汉华科特新技术有限公司
36		2022-KJ(Z)-1-003-R10	雷然	西南林业大学
37	耐蚀金属材料环境腐蚀与稳定性调控机制	2022-KJ(Z)-1-004-R01	骆鸿	北京科技大学
38		2022-KJ(Z)-1-004-R02	程学群	北京科技大学
39		2022-KJ(Z)-1-004-R03	肖葵	北京科技大学
40		2022-KJ(Z)-1-004-R04	刘超	北京科技大学
41		2022-KJ(Z)-1-004-R05	黄运华	北京科技大学
42		2022-KJ(Z)-1-004-R06	马宏驰	北京科技大学
43		2022-KJ(Z)-1-004-R07	张博威	北京科技大学
44	海洋微生物腐蚀防控技术及机制研究	2022-KJ(Z)-1-005-R01	王鹏	中国科学院海洋研究所
45		2022-KJ(Z)-1-005-R02	张盾	中国科学院海洋研究所
46		2022-KJ(Z)-1-005-R03	万逸	海南大学
47		2022-KJ(Z)-1-005-R04	邱日	中国科学院海洋研究所
48		2022-KJ(Z)-1-005-R05	吴佳佳	中国科学院海洋研究所
49		2022-KJ(Z)-1-005-R06	戚鹏	中国科学院海洋研究所
50		2022-KJ(Z)-1-005-R07	孙艳	中国科学院海洋研究所
51	海洋环境下金属材料微生物腐蚀行为及机理	2022-KJ(Z)-1-006-R01	徐大可	东北大学
52		2022-KJ(Z)-1-006-R02	刘涛	上海海事大学
53		2022-KJ(Z)-1-006-R03	钱鸿昌	北京科技大学
54		2022-KJ(Z)-1-006-R04	周恩泽	东北大学
55		2022-KJ(Z)-1-006-R05	李花兵	东北大学
56		2022-KJ(Z)-1-006-R06	顾停月	美国俄亥俄大学
57		2022-KJ(Z)-1-006-R07	赵阳	东北大学
58		2022-KJ(Z)-1-006-R08	郭娜	上海海事大学
59		2022-KJ(Z)-1-006-R09	刘丹	河北科技大学
60		2022-KJ(Z)-1-006-R10	娄云天	北京科技大学
61		2022-KJ(Z)-1-006-R11	黄焯	中国科学院大学/中国科学院微生物研究所
62		2022-KJ(Z)-1-006-R12	姜成英	中国科学院微生物研究所
63		2022-KJ(Z)-1-006-R13	张涛	东北大学
64		2022-KJ(Z)-1-006-R14	张达威	北京科技大学
65		2022-KJ(Z)-1-006-R15	王福会	东北大学

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
66	新能源典型金属材料的腐蚀与防护机理研究	2022-KJ(Z)-1-007-R01	徐群杰	上海电力大学
67		2022-KJ(Z)-1-007-R02	张俊喜	上海电力大学
68		2022-KJ(Z)-1-007-R03	张大全	上海电力大学
69		2022-KJ(Z)-1-007-R04	曹怀杰	上海电力大学
70		2022-KJ(Z)-1-007-R05	戴念维	中国科学技术大学
71		2022-KJ(Z)-1-007-R06	沈喜训	上海电力大学
72		2022-KJ(Z)-1-007-R07	闵宇霖	上海电力大学
73		2022-KJ(Z)-1-007-R08	曾彦玮	上海电力大学
74	数据驱动智能防腐涂层关键技术研究	2022-KJ(Z)-1-008-R01	张达威	北京科技大学
75		2022-KJ(Z)-1-008-R02	郝文魁	国网智能电网研究院有限公司
76		2022-KJ(Z)-1-008-R03	马菱薇	北京科技大学
77		2022-KJ(Z)-1-008-R04	谭伟民	中海油常州涂料化工研究院有限公司
78		2022-KJ(Z)-1-008-R05	张帆	武汉材料保护研究所有限公司
79		2022-KJ(Z)-1-008-R06	付冬梅	北京科技大学
80		2022-KJ(Z)-1-008-R07	黄路遥	国网智能电网研究院有限公司
81		2022-KJ(Z)-1-008-R08	雒新亮	中海油常州涂料化工研究院有限公司
82		2022-KJ(Z)-1-008-R09	陈云	国网智能电网研究院有限公司
83		2022-KJ(Z)-1-008-R10	饶兴兴	中海油常州涂料化工研究院有限公司
84		2022-KJ(Z)-1-008-R11	黄尧	国网智能电网研究院有限公司
85		2022-KJ(Z)-1-008-R12	吴军	武汉材料保护研究所有限公司
86		2022-KJ(Z)-1-008-R13	卢琳	北京科技大学
87		2022-KJ(Z)-1-008-R14	郝湘平	北京科技大学
88		2022-KJ(Z)-1-008-R15	常月	北京科技大学
89	煤矿腐蚀环境下重型高压油缸长寿命耐蚀技术开发及应用	2022-KJ-1-009-R01	程相榜	郑煤机智鼎液压有限公司
90		2022-KJ-1-009-R02	黎文强	河南省煤科院耐磨技术有限公司
91		2022-KJ-1-009-R03	张自强	郑煤机智鼎液压有限公司
92		2022-KJ-1-009-R04	程学群	北京科技大学
93		2022-KJ-1-009-R05	王炉	郑煤机智鼎液压有限公司
94		2022-KJ-1-009-R06	马宗彬	河南省煤科院耐磨技术有限公司
95		2022-KJ-1-009-R07	刘晟	郑州煤矿机械集团股份有限公司
96		2022-KJ-1-009-R08	王腾飞	河南煤科院耐磨技术有限公司
97		2022-KJ-1-009-R09	赵新亚	郑煤机智鼎液压有限公司
98		2022-KJ-1-009-R10	王笑生	河南省煤科院耐磨技术有限公司
99		2022-KJ-1-009-R11	印文才	郑煤机智鼎液压有限公司
100		2022-KJ-1-009-R12	赵伟方	郑煤机智鼎液压有限公司
101		2022-KJ-1-009-R13	韩辉辉	河南省煤科院耐磨技术有限公司
102		2022-KJ-1-009-R14	张丽莘	郑煤机智鼎液压有限公司
103		2022-KJ-1-009-R15	解恒阳	郑煤机智鼎液压有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
104	西部油气田苛刻工况下管柱-管线化学防护技术研究及应用	2022-KJ-1-010-R01	范磊	中国石油集团工程材料研究院有限公司
105		2022-KJ-1-010-R02	曹立虎	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司油气工程研究院
106		2022-KJ-1-010-R03	党晓峰	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第一采气厂
107		2022-KJ-1-010-R04	李丹平	中国石油集团工程材料研究院有限公司
108		2022-KJ-1-010-R05	王卫军	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
109		2022-KJ-1-010-R06	宋文文	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司油气工程研究院
110		2022-KJ-1-010-R07	董立超	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第八采油厂
111		2022-KJ-1-010-R08	吴红军	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司油气工程研究院
112		2022-KJ-1-010-R09	王浩	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司油田第一采气厂
113		2022-KJ-1-010-R10	孙涛	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司油气工程研究院
114		2022-KJ-1-010-R11	华忠志	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第一采气厂
115		2022-KJ-1-010-R12	刘锋报	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司勘探事业部
116		2022-KJ-1-010-R13	崔熙	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第六采气厂
117		2022-KJ-1-010-R14	徐东	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第二采气厂
118		2022-KJ-1-010-R15	王守志	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司长庆实业集团有限公司地质工艺研究所
119	严苛环境下区域在线监测和超高分子量聚乙烯成型技术研发及应用	2022-KJ-1-011-R01	范传宏	中国石化工程建设有限公司
120		2022-KJ-1-011-R02	王金光	中国石化工程建设有限公司
121		2022-KJ-1-011-R03	王新凯	沈阳中科韦尔腐蚀控制技术有限公司
122		2022-KJ-1-011-R04	秦建华	武汉工程大学
123		2022-KJ-1-011-R05	李黎	中国石化工程建设有限公司
124		2022-KJ-1-011-R06	余锋	中国石化工程建设有限公司
125		2022-KJ-1-011-R07	杨永宽	沈阳中科韦尔腐蚀控制技术有限公司
126		2022-KJ-1-011-R08	杨家兵	中韩（武汉）石油化工有限公司
127		2022-KJ-1-011-R09	宗瑞磊	中国石化工程建设有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
128	严苛环境下区域 在线监测和超高 分子量聚乙烯成 型技术研发及应 用	2022-KJ-1-011-R10	程学军	中国石油化工股份有限公司安庆分 公司
129		2022-KJ-1-011-R11	李书涵	中国石化工程建设有限公司
130		2022-KJ-1-011-R12	杨天野	沈阳中科韦尔腐蚀控制技术有限公 司
131		2022-KJ-1-011-R13	张林	中韩（武汉）石油化工有限公司
132		2022-KJ-1-011-R14	秦一帆	武汉晓宏超高分子新材料股份有限 公司
133		2022-KJ-1-011-R15	杨阳	沈阳中科韦尔腐蚀控制技术有限公 司
134	天然气集输管网 缓蚀减阻剂开发 及工业化应用	2022-KJ-1-012-R01	高秋英	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
135		2022-KJ-1-012-R02	赵巍	中国石油化工股份有限公司大连石 油化工研究院
136		2022-KJ-1-012-R03	李鹏	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
137		2022-KJ-1-012-R04	常小虎	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
138		2022-KJ-1-012-R05	杜黎明	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
139		2022-KJ-1-012-R06	孙永尧	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
140		2022-KJ-1-012-R07	王恒	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
141		2022-KJ-1-012-R08	贾旭东	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
142		2022-KJ-1-012-R09	王毛毛	安科工程技术研究院（北京）有限 公司
143		2022-KJ-1-012-R10	杨祖国	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
144		2022-KJ-1-012-R11	崔伟	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
145		2022-KJ-1-012-R12	高福锁	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
146		2022-KJ-1-012-R13	张菁	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
147		2022-KJ-1-012-R14	范永佳	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司
148		2022-KJ-1-012-R15	张丽	中国石油化工股份有限公司西北油 田分公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
149	超高速激光熔覆防腐耐磨涂层制备成套技术与应用	2022-KJ-1-013-R01	李成新	西安交通大学
150		2022-KJ-1-013-R02	章德铭	北矿新材料科技有限公司
151		2022-KJ-1-013-R03	娄丽艳	西安交通大学
152		2022-KJ-1-013-R04	澹台凡亮	山东能源重装集团大族再制造有限公司
153		2022-KJ-1-013-R05	殷咸青	西安交通大学
154		2022-KJ-1-013-R06	李长久	西安交通大学
155		2022-KJ-1-013-R07	杜开平	北矿新材料科技有限公司
156		2022-KJ-1-013-R08	周立涛	上海盖泽激光科技有限公司
157		2022-KJ-1-013-R09	刘伊	西安交通大学
158		2022-KJ-1-013-R10	王轲岩	西安交通大学
159		2022-KJ-1-013-R11	刘康诚	西安交通大学
160	深水海底管道多相流腐蚀控制关键技术及装备	2022-KJ-1-014-R01	路民旭	北京科技大学
161		2022-KJ-1-014-R02	李清平	中海油研究总院有限责任公司
162		2022-KJ-1-014-R03	常炜	中海油研究总院有限责任公司
163		2022-KJ-1-014-R04	孙旭	中海石油深海开发有限公司
164		2022-KJ-1-014-R05	李力	中海石油（中国）有限公司海南分公司
165		2022-KJ-1-014-R06	张雷	北京科技大学
166		2022-KJ-1-014-R07	姚海元	中海油研究总院有限责任公司
167		2022-KJ-1-014-R08	胡丽华	中海油研究总院有限责任公司
168		2022-KJ-1-014-R09	余晓毅	中海油研究总院有限责任公司
169		2022-KJ-1-014-R10	秦蕊	中海油研究总院有限责任公司
170		2022-KJ-1-014-R11	刘永飞	中海油研究总院有限责任公司
171		2022-KJ-1-014-R12	王贝	安科工程技术研究院（北京）有限公司
172		2022-KJ-1-014-R13	罗飞箭	中海石油（中国）有限公司海南分公司
173		2022-KJ-1-014-R14	张琪	中海石油深海开发有限公司
174		2022-KJ-1-014-R15	王修云	安科工程技术研究院（北京）有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
175	面向全场景工况的先进轻量化多材料混合车身腐蚀与防护关键技术研究及应用	2022-KJ-1-015-R01	孟宪明	中国汽车技术研究中心有限公司
176		2022-KJ-1-015-R02	程从前	大连理工大学
177		2022-KJ-1-015-R03	樊志罡	国标（北京）检验认证有限公司
178		2022-KJ-1-015-R04	张赛	中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司
179		2022-KJ-1-015-R05	王建海	中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司
180		2022-KJ-1-015-R06	张志国	中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司
181		2022-KJ-1-015-R07	崔东	中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司
182		2022-KJ-1-015-R08	陈亚军	中国民航大学
183		2022-KJ-1-015-R09	吴昊	中国汽车技术研究中心有限公司
184		2022-KJ-1-015-R10	侯晓英	山东钢铁集团日照有限公司
185		2022-KJ-1-015-R11	李洪亮	中国汽车技术研究中心有限公司
186		2022-KJ-1-015-R12	刘培星	山东钢铁集团日照有限公司
187		2022-KJ-1-015-R13	徐莉	江铃汽车股份有限公司
188		2022-KJ-1-015-R14	郝剑虹	中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司
189		2022-KJ-1-015-R15	赵杰	大连理工大学
190	面向 BIPV 耐腐蚀可钢化彩色玻璃面板研发及产业化	2022-KJ-1-016-R01	孙琿	山东大学
191		2022-KJ-1-016-R02	王婉霞	山东大学
192		2022-KJ-1-016-R03	常可可	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
193		2022-KJ-1-016-R04	窦雪	山东蓝玻玻璃科技有限公司
194		2022-KJ-1-016-R05	薛鹏	山东蓝玻玻璃科技有限公司
195		2022-KJ-1-016-R06	王昆仑	山东大学
196		2022-KJ-1-016-R07	周迎节	江苏秀强玻璃工艺股份有限公司
197		2022-KJ-1-016-R08	王勇	山东大学
198		2022-KJ-1-016-R09	陆召扬	江苏秀强玻璃工艺股份有限公司
199		2022-KJ-1-016-R10	沈薇	江苏科技大学

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
200	复杂载流输送及降污装备耐蚀控制关键技术及应用	2022-KJ-1-017-R01	许静	杭州电子科技大学（天台）数字产业研究院有限公司
201		2022-KJ-1-017-R02	连加佛	中国计量大学
202		2022-KJ-1-017-R03	许生军	兴源环境科技股份有限公司
203		2022-KJ-1-017-R04	张达威	北京科技大学
204		2022-KJ-1-017-R05	陈碧峰	中国计量大学
205		2022-KJ-1-017-R06	史少礼	中国计量大学
206		2022-KJ-1-017-R07	饶宾期	中国计量大学
207		2022-KJ-1-017-R08	潘威	台州海百纳船舶设备股份有限公司
208		2022-KJ-1-017-R09	孙富强	艾迪机器（杭州）有限公司
209		2022-KJ-1-017-R10	曹枫	浙江湖磨抛光磨具制造有限公司
210		2022-KJ-1-017-R11	谢杭清	中国计量大学
211		2022-KJ-1-017-R12	应嘉骏	浙江水美环保工程有限公司
212		2022-KJ-1-017-R13	陈燕	杭州电子科技大学（天台）数字产业研究院有限公司
213		2022-KJ-1-017-R14	陈沛	杭州电子科技大学（天台）数字产业研究院有限公司
214		2022-KJ-1-017-R15	王立彪	中国计量大学
215	严酷环境高服役耐候桥梁钢关键技术及环境适应性评估	2022-KJ-1-018-R01	杨颖	鞍钢股份有限公司
216		2022-KJ-1-018-R02	程学群	北京科技大学
217		2022-KJ-1-018-R03	侯华兴	鞍钢股份有限公司
218		2022-KJ-1-018-R04	张达威	北京科技大学
219		2022-KJ-1-018-R05	张哲	鞍钢股份有限公司
220		2022-KJ-1-018-R06	王华	鞍钢股份有限公司
221		2022-KJ-1-018-R07	王若钢	鞍钢股份有限公司
222		2022-KJ-1-018-R08	李新玲	鞍钢股份有限公司
223		2022-KJ-1-018-R09	于海岐	鞍钢股份有限公司
224		2022-KJ-1-018-R10	陈华	鞍钢股份有限公司
225		2022-KJ-1-018-R11	李琳	鞍钢股份有限公司
226		2022-KJ-1-018-R12	韩鹏	鞍钢股份有限公司
227		2022-KJ-1-018-R13	应传涛	鞍钢股份有限公司
228		2022-KJ-1-018-R14	肖青松	鞍钢股份有限公司
229		2022-KJ-1-018-R15	刘超	北京科技大学



序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
230	高品质耐蚀钢夹杂物调控成套技术与重大工程应用	2022-KJ-1-019-R01	杨树峰	北京科技大学
231		2022-KJ-1-019-R02	刘超	北京科技大学
232		2022-KJ-1-019-R03	丁小明	中国航发北京航空材料研究院
233		2022-KJ-1-019-R04	刘威	北京科技大学
234		2022-KJ-1-019-R05	王林珠	贵州大学
235		2022-KJ-1-019-R06	李京社	北京科技大学
236		2022-KJ-1-019-R07	陈永峰	芜湖新兴铸管有限责任公司
237		2022-KJ-1-019-R08	冷永磊	承德建龙特殊钢有限公司
238		2022-KJ-1-019-R09	马宏驰	北京科技大学
239		2022-KJ-1-019-R10	张天翼	北京科技大学
240		2022-KJ-1-019-R11	左小坦	芜湖新兴铸管有限责任公司
241		2022-KJ-1-019-R12	杨会泽	北京科技大学
242		2022-KJ-1-019-R13	车智超	北京科技大学
243		超高温氧化表征装备及改性碳基热防护材料制备和应用	2022-KJ-1-020-R01	张中伟
244	2022-KJ-1-020-R02		徐敬军	中国科学院金属研究所
245	2022-KJ-1-020-R03		李美栓	中国科学院金属研究所
246	2022-KJ-1-020-R04		左君	中国科学院金属研究所
247	2022-KJ-1-020-R05		钱余海	中国科学院金属研究所
248	2022-KJ-1-020-R06		高增华	中国科学院金属研究所
249	2022-KJ-1-020-R07		任岩	中国科学院金属研究所
250	2022-KJ-1-020-R08		张鑫涛	中国科学院金属研究所

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
251	大型接地网腐蚀的成像诊断及防治技术	2022-KJ-1-021-R01	祝邴伟	国网浙江综合能源服务有限公司
252		2022-KJ-1-021-R02	胡家元	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
253		2022-KJ-1-021-R03	杨帆	重庆大学
254		2022-KJ-1-021-R04	裴锋	国网江西省电力有限公司电力科学研究院
255		2022-KJ-1-021-R05	柳森	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
256		2022-KJ-1-021-R06	李延伟	杭州意能电力技术有限公司
257		2022-KJ-1-021-R07	李治国	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
258		2022-KJ-1-021-R08	何毅帆	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
259		2022-KJ-1-021-R09	姜炯挺	国网浙江省电力有限公司宁波供电公司
260		2022-KJ-1-021-R10	吴迪	国网浙江省电力有限公司平湖市供电公司
261		2022-KJ-1-021-R11	沈晓明	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
262		2022-KJ-1-021-R12	宋小宁	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
263		2022-KJ-1-021-R13	温小涵	杭州意能电力技术有限公司
264		2022-KJ-1-021-R14	文海涛	宁波科金工业腐蚀监测技术有限公司
265		2022-KJ-1-021-R15	杨文强	山东和兑智能科技有限公司
266	严苛工况耐蚀金属材料与涂层体系若干技术创新及工程应用	2022-KJ-1-022-R01	陈荐	长沙理工大学
267		2022-KJ-1-022-R02	严立新	湖南华菱涟源钢铁有限公司
268		2022-KJ-1-022-R03	牛焱	长沙理工大学
269		2022-KJ-1-022-R04	任延杰	长沙理工大学
270		2022-KJ-1-022-R05	黄伟颖	长沙理工大学
271		2022-KJ-1-022-R06	汪净	湖南华菱涟源钢铁有限公司
272		2022-KJ-1-022-R07	李聪	长沙理工大学

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
273	严苛工况耐蚀金属材料与涂层体系若干技术创新及工程应用	2022-KJ-1-022-R08	黄玲	湖南三泰新材料股份有限公司
274		2022-KJ-1-022-R09	李微	长沙理工大学
275		2022-KJ-1-022-R10	邱玮	长沙理工大学
276		2022-KJ-1-022-R11	彭卓寅	长沙理工大学
277		2022-KJ-1-022-R12	余强	湖南华菱涟源钢铁有限公司
278		2022-KJ-1-022-R13	周立波	长沙理工大学
279		2022-KJ-1-022-R14	陈康	长沙理工大学
280		2022-KJ-1-022-R15	刘和平	湖南天益高技术材料制造有限公司

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	金属表面点击组装膜的缓蚀性能及调控机制研究	2022-KJ(Z)-2-001-R01	张大全	上海电力大学
2		2022-KJ(Z)-2-001-R02	高立新	上海电力大学
3		2022-KJ(Z)-2-001-R03	李瑾	上海电力大学
4	面向大型工程的高性能液压装备表面防护及制造关键技术与应用	2022-KJ-2-002-R01	陈小明	水利部杭州机械设计研究所
5		2022-KJ-2-002-R02	蔡剑峰	常州液压成套设备厂有限公司
6		2022-KJ-2-002-R03	张磊	水利部杭州机械设计研究所
7		2022-KJ-2-002-R04	程新闻	绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司
8		2022-KJ-2-002-R05	方勇	水利部杭州机械设计研究所
9		2022-KJ-2-002-R06	伏利	水利部杭州机械设计研究所
10		2022-KJ-2-002-R07	缪春晖	常州液压成套设备厂有限公司
11		2022-KJ-2-002-R08	毛鹏展	水利部杭州机械设计研究所
12		2022-KJ-2-002-R09	朱鹏宇	绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司
13		2022-KJ-2-002-R10	刘伟	水利部杭州机械设计研究所

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
14	油气田管道腐蚀在线监控技术及应用	2022-KJ-2-003-R01	董泽华	华中科技大学
15		2022-KJ-2-003-R02	胡甲	武汉科思特仪器股份有限公司
16		2022-KJ-2-003-R03	梅正刚	武汉科思特仪器股份有限公司
17		2022-KJ-2-003-R04	李强	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司技术检测中心
18		2022-KJ-2-003-R05	石鑫	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
19		2022-KJ-2-003-R06	周遇袁	武汉科思特仪器股份有限公司
20		2022-KJ-2-003-R07	孙振华	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司技术检测中心
21		2022-KJ-2-003-R08	刘晶姝	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司技术检测中心
22		2022-KJ-2-003-R09	黄曼	武汉科思特仪器股份有限公司
23		2022-KJ-2-003-R10	赵梦瑶	武汉科思特仪器股份有限公司
24	新型高耐蚀锌铝合金镀层工艺技术研究及应用	2022-KJ-2-004-R01	金永清	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司
25		2022-KJ-2-004-R02	董学强	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司
26		2022-KJ-2-004-R03	郭太雄	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司
27		2022-KJ-2-004-R04	尹红国	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司
28		2022-KJ-2-004-R05	姜燕	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司
29		2022-KJ-2-004-R06	赵平平	攀钢集团研究院有限公司
30		2022-KJ-2-004-R07	周一林	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司
31		2022-KJ-2-004-R08	徐接旺	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司
32		2022-KJ-2-004-R09	张林	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司
33		2022-KJ-2-004-R10	罗击	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
34	高品质资源节约型抗腐蚀管线钢关键生产技术开发及应用	2022-KJ-2-005-R01	李冠楠	邯钢钢铁集团有限责任公司技术中心
35		2022-KJ-2-005-R02	李守华	邯钢钢铁集团有限责任公司技术中心
36		2022-KJ-2-005-R03	潘竞忠	邯钢钢铁集团有限责任公司技术中心
37		2022-KJ-2-005-R04	孙毅	邯钢钢铁集团有限责任公司技术中心
38		2022-KJ-2-005-R05	李斌	邯钢钢铁集团有限责任公司技术中心
39		2022-KJ-2-005-R06	贾改凤	邯钢钢铁集团有限责任公司技术中心
40		2022-KJ-2-005-R07	裴庆涛	邯钢钢铁集团有限责任公司技术中心
41		2022-KJ-2-005-R08	张志鸿	邯钢钢铁集团有限责任公司邯宝热轧厂
42		2022-KJ-2-005-R09	潘腾	邯钢钢铁集团有限责任公司邯宝热轧厂
43		2022-KJ-2-005-R10	白亚卿	邯钢钢铁集团有限责任公司邯宝炼钢厂
44	绿色海工混凝土“构-效多维协同”重防腐关键技术与应用	2022-KJ-2-006-R01	李绍纯	青岛理工大学
45		2022-KJ-2-006-R02	高嵩	青岛理工大学
46		2022-KJ-2-006-R03	孟书灵	中建西部建设新疆有限公司
47		2022-KJ-2-006-R04	耿永娟	青岛理工大学
48		2022-KJ-2-006-R05	逢博	青岛理工大学
49		2022-KJ-2-006-R06	高进军	国控基业（北京）科技有限公司
50		2022-KJ-2-006-R07	睦世玉	青岛理工大学
51		2022-KJ-2-006-R08	刘昂	青岛理工大学
52		2022-KJ-2-006-R09	陈旭	青岛理工大学
53		2022-KJ-2-006-R10	梁国柱	国控基业（北京）科技有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
54	油田集油管网完整性关键技术研究与应用	2022-KJ-2-007-R01	李双林	大庆油田设计院有限公司
55		2022-KJ-2-007-R02	刘芳	大庆油田设计院有限公司
56		2022-KJ-2-007-R03	郑晓娟	大庆油田有限责任公司采气分公司
57		2022-KJ-2-007-R04	李博涵	大庆油田采油一厂油田管理部
58		2022-KJ-2-007-R05	符中欣	大庆油田设计院有限公司
59		2022-KJ-2-007-R06	刘晓东	大庆油田设计院有限公司
60		2022-KJ-2-007-R07	晁萌	大庆油田有限责任公司采气分公司 (储气库分公司)
61		2022-KJ-2-007-R08	赵婧	铁人学院实训基地管理中心应急救援培训演练基地
62		2022-KJ-2-007-R09	董智涛	大庆油田有限责任公司开发事业部
63		2022-KJ-2-007-R10	纪贤晶	大庆油田设计院有限公司
64	新型高性能缓蚀剂研发基础理论创新与重大工程应用	2022-KJ-2-008-R01	李文坡	重庆大学
65		2022-KJ-2-008-R02	王远	中国石油集团工程材料研究院有限公司
66		2022-KJ-2-008-R03	强玉杰	北京科技大学
67		2022-KJ-2-008-R04	谭伯川	重庆科技学院
68		2022-KJ-2-008-R05	马菱薇	北京科技大学
69		2022-KJ-2-008-R06	郑兴文	四川轻化工大学
70		2022-KJ-2-008-R07	谢斌	四川轻化工大学
71		2022-KJ-2-008-R08	胡芳婷	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司油气工程研究院
72		2022-KJ-2-008-R09	汪鑫	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司
73		2022-KJ-2-008-R10	晁宏洲	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司油气运销部

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
74	塔里木油田地面生产系统管道及设备防腐关键技术研究	2022-KJ-2-009-R01	林竹	中国石油集团工程技术研究有限公司
75		2022-KJ-2-009-R02	娄亮杰	中国石油集团工程技术研究有限公司
76		2022-KJ-2-009-R03	雷志云	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司博大采油气管理区
77		2022-KJ-2-009-R04	王磊	中国石油集团工程技术研究有限公司
78		2022-KJ-2-009-R05	柯庆军	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司哈得采油气管理区
79		2022-KJ-2-009-R06	夏晓晖	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司泽普采油气管理区
80		2022-KJ-2-009-R07	贾福生	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司哈得采油气管理区
81		2022-KJ-2-009-R08	张盈盈	中国石油集团工程技术研究有限公司
82		2022-KJ-2-009-R09	王鹏	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司
83		2022-KJ-2-009-R10	丰劲松	塔西南勘探开发公司
84	低渗透油田油水井套管数字化阴极保护技术	2022-KJ-2-010-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
85		2022-KJ-2-010-R02	程碧海	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
86		2022-KJ-2-010-R03	李成龙	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
87		2022-KJ-2-010-R04	李琼玮	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
88		2022-KJ-2-010-R05	杜艳霞	北京科技大学
89		2022-KJ-2-010-R06	徐军	中国石油集团川庆钻探工程有限公司钻采工程技术研究院
90		2022-KJ-2-010-R07	高宝元	中国石油集团川庆钻探工程有限公司钻采工程技术研究院
91		2022-KJ-2-010-R08	陈博	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第六采油厂
92		2022-KJ-2-010-R09	杨立华	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
93		2022-KJ-2-010-R10	陈晓丽	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

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
94	低成本高强度陆运集装箱用耐蚀钢系列产品的研发	2022-KJ-2-011-R01	刘志璞	本钢集团技术中心
95		2022-KJ-2-011-R02	韩宇	本钢集团技术中心
96		2022-KJ-2-011-R03	文小明	本钢集团技术中心
97		2022-KJ-2-011-R04	苗隽	本钢集团技术中心
98		2022-KJ-2-011-R05	许学利	本钢集团技术中心
99		2022-KJ-2-011-R06	吴刚	本钢集团技术中心
100		2022-KJ-2-011-R07	康海军	本钢集团技术中心
101		2022-KJ-2-011-R08	苏崇涛	本钢集团技术中心
102		2022-KJ-2-011-R09	王全洲	本钢板材炼钢厂
103		2022-KJ-2-011-R10	姜艳菲	本钢板材热连轧厂
104	基于双碳背景下装配式建筑用钢关键技术研究与应用	2022-KJ-2-012-R01	年保国	河钢材料技术研究院
105		2022-KJ-2-012-R02	刘红艳	邯郸钢铁集团有限责任公司
106		2022-KJ-2-012-R03	孙力	河钢材料技术研究院
107		2022-KJ-2-012-R04	安会龙	河钢材料技术研究院
108		2022-KJ-2-012-R05	王青云	邯郸钢铁集团有限责任公司
109		2022-KJ-2-012-R06	潘进	河钢集团材料技术研究院用户技术中心
110		2022-KJ-2-012-R07	陈振业	河钢材料技术研究院
111		2022-KJ-2-012-R08	刘需	河钢材料院用户技术研究中心
112		2022-KJ-2-012-R09	罗扬	河钢材料技术研究院
113		2022-KJ-2-012-R10	姚纪坛	河钢材料技术研究院
114	海上风电机组关键设备预防性防腐管理与腐蚀防护策略研究	2022-KJ-2-013-R01	潘天国	中广核阳江海上风力发电有限公司
115		2022-KJ-2-013-R02	李岩	深圳国能宸泰科技有限公司
116		2022-KJ-2-013-R03	行九晖	中广核阳江海上风力发电有限公司
117		2022-KJ-2-013-R04	胡穗兴	中广核阳江海上风力发电有限公司
118		2022-KJ-2-013-R05	陈艳生	中广核阳江海上风力发电有限公司
119		2022-KJ-2-013-R06	赖俊荣	中广核阳江海上风力发电有限公司
120		2022-KJ-2-013-R07	林斌	深圳国能宸泰科技有限公司
121		2022-KJ-2-013-R08	阮芳伟	中广核阳江海上风力发电有限公司
122		2022-KJ-2-013-R09	谢志猛	中广核阳江海上风力发电有限公司
123		2022-KJ-2-013-R10	何梓洋	深圳国能宸泰科技有限公司



序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
124	海洋服役环境钢桥热喷涂 Zn-Cu-Ti 合金涂层及其智能制造关键技术研究	2022-KJ-2-014-R01	戚继球	中国矿业大学
125		2022-KJ-2-014-R02	康壮苏	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
126		2022-KJ-2-014-R03	倪雅	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
127		2022-KJ-2-014-R04	张兵	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
128		2022-KJ-2-014-R05	许丽丽	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
129		2022-KJ-2-014-R06	方二宝	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
130		2022-KJ-2-014-R07	闵亮	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
131		2022-KJ-2-014-R08	薛冰洁	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
132		2022-KJ-2-014-R09	刘国彬	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
133		2022-KJ-2-014-R10	张安永	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
134	炼化设备腐蚀缺陷声学在线检测技术与装备	2022-KJ-2-015-R01	邱枫	中石化安全工程研究院有限公司
135		2022-KJ-2-015-R02	屈定荣	中石化安全工程研究院有限公司
136		2022-KJ-2-015-R03	杨进	重庆大学
137		2022-KJ-2-015-R04	韩磊	中石化安全工程研究院有限公司
138		2022-KJ-2-015-R05	张伟亚	中石化安全工程研究院有限公司
139		2022-KJ-2-015-R06	张颖	常州大学
140		2022-KJ-2-015-R07	张艳玲	中石化安全工程研究院有限公司
141		2022-KJ-2-015-R08	程千里	中国石化青岛炼化化工有限责任公司
142		2022-KJ-2-015-R09	冯煜	中石化安全工程研究院有限公司
143		2022-KJ-2-015-R10	张振强	中国石化青岛炼化化工有限责任公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
144	海洋结构物长效防腐与监测技术及应用	2022-KJ-2-016-R01	宋世德	大连理工大学
145		2022-KJ-2-016-R02	常炜	中海石油（中国）有限公司北京研究中心
146		2022-KJ-2-016-R03	刘磊	大连科迈尔防腐科技有限公司
147		2022-KJ-2-016-R04	贾旭	中海石油（中国）有限公司北京研究中心
148		2022-KJ-2-016-R05	秦铁男	大连科迈尔防腐科技有限公司
149		2022-KJ-2-016-R06	黄一	大连理工大学
150		2022-KJ-2-016-R07	余晓毅	中海石油（中国）有限公司北京研究中心
151		2022-KJ-2-016-R08	朱东旭	大连科迈尔防腐科技有限公司
152		2022-KJ-2-016-R09	于湉	中海石油（中国）有限公司北京研究中心
153		2022-KJ-2-016-R10	张馨予	大连科迈尔防腐科技有限公司
154	基于失效数据库的内腐蚀完整性管理关键技术与应用	2022-KJ-2-017-R01	唐德志	中国石油天然气股份有限公司规划总院
155		2022-KJ-2-017-R02	张雷	北京科技大学
156		2022-KJ-2-017-R03	陈宏健	中国石油天然气股份有限公司规划总院
157		2022-KJ-2-017-R04	张维智	中国石油天然气股份有限公司规划总院
158		2022-KJ-2-017-R05	臧国军	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
159		2022-KJ-2-017-R06	王修云	安科工程技术研究院（北京）有限公司
160		2022-KJ-2-017-R07	王竹	北京科技大学
161		2022-KJ-2-017-R08	夏大林	中国石油天然气股份有限公司浙江油田分公司基建工程管理中心
162		2022-KJ-2-017-R09	安超	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司油气工程研究院
163		2022-KJ-2-017-R10	毛颖	中国石油天然气股份有限公司浙江油田分公司基建工程管理中心

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
164	油气井筒完整性 腐蚀评估与防护 关键技术	2022-KJ-2-018-R01	唐鋆磊	西南石油大学
165		2022-KJ-2-018-R02	聂臻	中国石油天然气股份有限公司勘探 开发研究院
166		2022-KJ-2-018-R03	林冰	西南石油大学
167		2022-KJ-2-018-R04	王莹莹	西南石油大学
168		2022-KJ-2-018-R05	韩忠智	中国石油集团工程技术研究有限公 司
169		2022-KJ-2-018-R06	金曦	中海油常州涂料化工研究院有限公 司
170		2022-KJ-2-018-R07	陈三君	中海石油（中国）有限公司深圳分公 司
171		2022-KJ-2-018-R08	郑宏鹏	西南石油大学
172		2022-KJ-2-018-R09	颜安	西南石油大学
173		2022-KJ-2-018-R10	张艳娜	中国石油天然气股份有限公司勘探 开发研究院
174	对冲燃烧煤粉锅 炉全流程精准配 风炉膛主动防腐 技术及应用	2022-KJ-2-019-R01	王小华	苏州西热节能环保技术有限公司
175		2022-KJ-2-019-R02	梅振锋	苏州西热节能环保技术有限公司
176		2022-KJ-2-019-R03	陈宝康	苏州西热节能环保技术有限公司
177		2022-KJ-2-019-R04	陈敏	苏州西热节能环保技术有限公司
178		2022-KJ-2-019-R05	宁志	国能神皖安庆发电有限责任公司
179		2022-KJ-2-019-R06	林岳恩	华能（福建）能源开发有限公司福州 分公司
180		2022-KJ-2-019-R07	何金龟	国能神皖安庆发电有限责任公司
181		2022-KJ-2-019-R08	姚啸林	苏州西热节能环保技术有限公司
182		2022-KJ-2-019-R09	彭小敏	苏州西热节能环保技术有限公司
183		2022-KJ-2-019-R10	薛晓垒	西安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
184	含硫油气田弯管安全评定技术与控制措施研究及应用	2022-KJ-2-020-R01	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
185		2022-KJ-2-020-R02	温宁华	安科工程技术研究院（北京）有限公司
186		2022-KJ-2-020-R03	刘青山	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
187		2022-KJ-2-020-R04	许艳艳	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
188		2022-KJ-2-020-R05	韩霞	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
189		2022-KJ-2-020-R06	王毛毛	安科工程技术研究院（北京）有限公司
190		2022-KJ-2-020-R07	贾旭东	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
191		2022-KJ-2-020-R08	胡广强	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
192		2022-KJ-2-020-R09	葛鹏莉	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
193		2022-KJ-2-020-R10	滕建强	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
194	工业遗存活化利用抗蚀延寿新技术的开发与应用	2022-KJ-2-021-R01	杨建炜	首钢集团有限公司技术研究院
195		2022-KJ-2-021-R02	曹建平	首钢集团有限公司技术研究院
196		2022-KJ-2-021-R03	王胜荣	首钢集团有限公司技术研究院
197		2022-KJ-2-021-R04	金洪利	北京首钢建设投资有限公司
198		2022-KJ-2-021-R05	高立军	首钢集团有限公司技术研究院
199		2022-KJ-2-021-R06	刘锟	首钢集团有限公司技术研究院
200		2022-KJ-2-021-R07	薄宏涛	杭州中联筑境建筑设计有限公司
201		2022-KJ-2-021-R08	张旭	首钢集团有限公司技术研究院
202		2022-KJ-2-021-R09	田志红	首钢集团有限公司技术研究院
203		2022-KJ-2-021-R10	马冬豹	北京首钢建设集团有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
204	环保型铝合金表面化学转化技术与应用	2022-KJ-2-022-R01	占稳	中国机械总院集团海西（福建）分院有限公司
205		2022-KJ-2-022-R02	欧阳贵	武汉材料保护研究所有限公司
206		2022-KJ-2-022-R03	刘晓辉	武汉材料保护研究所有限公司
207		2022-KJ-2-022-R04	兰林	武汉材料保护研究所有限公司
208		2022-KJ-2-022-R05	刘炼	武汉材料保护研究所有限公司
209		2022-KJ-2-022-R06	丁运虎	武汉材料保护研究所有限公司
210		2022-KJ-2-022-R07	田丰	武汉材料保护研究所有限公司
211		2022-KJ-2-022-R08	刘文志	中国机械总院集团海西（福建）分院有限公司
212		基于封闭循环体系下镁合金 LDHs 转化膜的研究	2022-KJ-2-023-R01	张晓晨
213	2022-KJ-2-023-R02		许建平	黑龙江省海震科技有限公司
214	2022-KJ-2-023-R03		布和巴特尔	黑龙江工程学院
215	2022-KJ-2-023-R04		周鹏	东北大学
216	2022-KJ-2-023-R05		刘宇鹏	哈尔滨理工大学
217	2022-KJ-2-023-R06		沈立华	江苏高科制药设备有限公司
218	2022-KJ-2-023-R07		尹志娟	黑龙江工程学院
219	2022-KJ-2-023-R08		范大鹏	黑龙江工程学院
220	2022-KJ-2-023-R09		高业龙	哈尔滨东盛金材科技股份有限公司
221	2022-KJ-2-023-R10		高岩	航空工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司
222	漂浮式钢筋混凝土海上风电基础防腐蚀关键技术	2022-KJ-2-024-R01	张学森	中广核风电有限公司
223		2022-KJ-2-024-R02	张鹤鸣	上海风领新能源有限公司
224		2022-KJ-2-024-R03	冯兴国	河海大学
225		2022-KJ-2-024-R04	张星	中广核风电有限公司
226		2022-KJ-2-024-R05	王川	中广核风电有限公司
227		2022-KJ-2-024-R06	徐华利	中广核风电有限公司
228		2022-KJ-2-024-R07	王兆邻	中广核风电有限公司
229		2022-KJ-2-024-R08	刘国相	中广核风电有限公司
230		2022-KJ-2-024-R09	杨伟	深圳国金电力新能设计院有限公司北京分公司
231		2022-KJ-2-024-R10	董军	中广核风电有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
232	埋地油气管网及油库运行风险管理与预警技术研究	2022-KJ-2-025-R01	赵重石	大庆油田设计院有限公司
233		2022-KJ-2-025-R02	樊海燕	大庆油田设计院有限公司
234		2022-KJ-2-025-R03	郑晓娟	大庆油田有限责任公司采气分公司质量安全环保部
235		2022-KJ-2-025-R04	李博涵	大庆油田采油一厂油田管理部
236		2022-KJ-2-025-R05	于志华	大庆油田设计院有限公司防腐研究室
237		2022-KJ-2-025-R06	姜美屹	大庆油田第六采油厂地质研究所
238		2022-KJ-2-025-R07	薛猛	大庆油田有限责任公司第一采油厂第九作业区
239		2022-KJ-2-025-R08	刘艳双	大庆油田设计院有限公司防腐研究室
240		2022-KJ-2-025-R09	白雪	大庆油田设计院有限公司防腐研究室
241		2022-KJ-2-025-R10	马民	大庆油田设计院有限公司防腐研究室
242	免涂装耐候钢桥用焊接材料的研究及应用	2022-KJ-2-026-R01	朱宇霆	四川大西洋焊接材料股份有限公司
243		2022-KJ-2-026-R02	郭栖利	四川大西洋焊接材料股份有限公司
244		2022-KJ-2-026-R03	罗宏	四川轻化工大学
245		2022-KJ-2-026-R04	余应堂	四川大西洋焊接材料股份有限公司
246		2022-KJ-2-026-R05	曾志超	四川大西洋焊接材料股份有限公司
247		2022-KJ-2-026-R06	杨飞	四川大西洋焊接材料股份有限公司
248		2022-KJ-2-026-R07	蒋勇	四川大西洋焊接材料股份有限公司
249		2022-KJ-2-026-R08	张克静	四川大西洋焊接材料股份有限公司
250		2022-KJ-2-026-R09	罗松	四川轻化工大学
251		2022-KJ-2-026-R10	林毅	四川轻化工大学
252	基于多数据融合与多级次加速方法的航天材料寿命评估技术	2022-KJ-2-027-R01	邹士文	航天材料及工艺研究所
253		2022-KJ-2-027-R02	许文	航天材料及工艺研究所
254		2022-KJ-2-027-R03	张超	航天材料及工艺研究所
255		2022-KJ-2-027-R04	张欢	航天材料及工艺研究所
256		2022-KJ-2-027-R05	丁孝均	航天材料及工艺研究所
257		2022-KJ-2-027-R06	梁晓凡	航天材料及工艺研究所
258		2022-KJ-2-027-R07	张新兰	航天材料及工艺研究所

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	石墨烯富镁防腐蚀涂层研制与应用技术研究	2022-KJ-3-001-R01	柴武	中国特种飞行器研究所
2		2022-KJ-3-001-R02	刘元海	中国特种飞行器研究所
3		2022-KJ-3-001-R03	王广超	中国特种飞行器研究所
4		2022-KJ-3-001-R04	王浩伟	中国特种飞行器研究所
5		2022-KJ-3-001-R05	叶远珩	中国特种飞行器研究所
6		2022-KJ-3-001-R06	梅晓峰	中国特种飞行器研究所
7		2022-KJ-3-001-R07	张红飞	中国特种飞行器研究所
8	循环载荷法快速评价 PE 管材耐慢速裂纹增长性能研究	2022-KJ-3-002-R01	翟伟	广州特种承压设备检测研究院
9		2022-KJ-3-002-R02	杨波	广州特种承压设备检测研究院
10		2022-KJ-3-002-R03	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
11		2022-KJ-3-002-R04	黄国家	广州特种承压设备检测研究院
12		2022-KJ-3-002-R05	辛明亮	广州特种承压设备检测研究院
13		2022-KJ-3-002-R06	张双红	广州特种承压设备检测研究院
14		2022-KJ-3-002-R07	李仕平	广州特种承压设备检测研究院
15	在用聚乙烯燃气管道长期蠕变损伤失效与预防技术研究	2022-KJ-3-003-R01	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
16		2022-KJ-3-003-R02	杨波	广州特种承压设备检测研究院
17		2022-KJ-3-003-R03	王志刚	广州特种承压设备检测研究院
18		2022-KJ-3-003-R04	罗文波	长沙学院
19		2022-KJ-3-003-R05	翟伟	广州特种承压设备检测研究院
20		2022-KJ-3-003-R06	李彦	湘潭大学
21		2022-KJ-3-003-R07	刘秀	湘潭大学
22	港口危险货物常压储罐腐蚀检测评估关键技术研究及应用	2022-KJ-3-004-R01	刘金生	天科泰瑞检测（天津）有限公司
23		2022-KJ-3-004-R02	蒋治强	天津东方泰瑞科技有限公司
24		2022-KJ-3-004-R03	王绪亭	天津东方泰瑞科技有限公司
25		2022-KJ-3-004-R04	王志勇	天科泰瑞检测（天津）有限公司
26		2022-KJ-3-004-R05	张世杰	交通运输部天津水运工程科学研究所
27		2022-KJ-3-004-R06	潘猛	天科泰瑞检测（天津）有限公司
28		2022-KJ-3-004-R07	张蔚	天科泰瑞检测（天津）有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
29	给排水用承插柔性接口防腐钢管标准 (T/CISA 108-2021)	2022-KJ-3-005-R01	钱乐中	天津友发管道科技有限公司
30		2022-KJ-3-005-R02	陈克春	天津友发管道科技有限公司
31		2022-KJ-3-005-R03	姜继生	天津友发管道科技有限公司
32		2022-KJ-3-005-R04	陈世波	潍坊东方钢管有限公司
33		2022-KJ-3-005-R05	陈立贺	天津友发管道科技有限公司
34	高精度镁合金零件表面超耐蚀膜层控制技术	2022-KJ-3-006-R01	殷强	中国特种飞行器研究所
35		2022-KJ-3-006-R02	王浩伟	中国特种飞行器研究所
36		2022-KJ-3-006-R03	刘元海	中国特种飞行器研究所
37		2022-KJ-3-006-R04	王小龙	中国特种飞行器研究所
38		2022-KJ-3-006-R05	王媛媛	中国特种飞行器研究所
39		2022-KJ-3-006-R06	尹凤雷	中国特种飞行器研究所
40		2022-KJ-3-006-R07	梁美玲	中国特种飞行器研究所