## 2021 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		2021-KJ (Z) -1-001-R01	陈明辉	东北大学
2		2021-KJ (Z) -1-001-R02	朱圣龙	中国科学院金属研究所
3		2021-KJ (Z) -1-001-R03	王群昌	东北大学
4	+ <u>}</u> =1,4% = 7.11	2021-KJ (Z) -1-001-R04	程玉贤	中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任 公司
5	抗剥落高温自适应搪瓷	2021-KJ (Z) -1-001-R05	单忠茂	中国航空工业集团公司成都飞机设计研 究所
6	基复合涂层	2021-KJ (Z) -1-001-R06	沈明礼	中国科学院金属研究所
7		2021-KJ (Z) -1-001-R07	王金龙	东北大学
8		2021-KJ (Z) -1-001-R08	王成	江苏集萃道路工程技术与装备研究所有 限公司
9		2021-KJ (Z) -1-001-R09	王福会	东北大学
10		2021-KJ (Z) -1-002-R01	刘智勇	北京科技大学
11		2021-KJ (Z) -1-002-R02	李晓刚	北京科技大学
12		2021-KJ (Z) -1-002-R03	杜翠薇	北京科技大学
13		2021-KJ (Z) -1-002-R04	董超芳	北京科技大学
14		2021-KJ (Z) -1-002-R05	程学群	北京科技大学
15	钢铁材料应	2021-KJ (Z) -1-002-R06	张达威	北京科技大学
16	力腐蚀电化学理论创新	2021-KJ (Z) -1-002-R07	吴伟	北京科技大学
17	子垤比凹剂   与工程应用	2021-KJ (Z) -1-002-R08	马宏驰	北京科技大学
18	1 与工作应用	2021-KJ (Z) -1-002-R09	刘超	北京科技大学
19		2021-KJ (Z) -1-002-R10	徐学旭	北京科技大学
20		2021-KJ (Z) -1-002-R11	孙宝壮	北京科技大学
21		2021-KJ (Z) -1-002-R12	卢琳	北京科技大学
22		2021-KJ (Z) -1-002-R13	黄运华	北京科技大学
23	海洋复杂苛	2021-KJ (Z) -1-003-R01	刘莉	东北大学
24	刻环境下装	2021-KJ (Z) -1-003-R02	王福会	东北大学
25	备材料腐蚀	2021-KJ (Z) -1-003-R03	李瑛	中国科学院金属研究所
26	与防护机理 研究	2021-KJ (Z) -1-003-R04	朱圣龙	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		2021-KJ-1-004-R01	余强	湖南华菱涟源钢铁有限公司
28		2021-KJ-1-004-R02	肖葵	北京科技大学
29		2021-KJ-1-004-R03	梁远栋	湖南华菱涟源钢铁有限公司技术中心
30		2021-KJ-1-004-R04	董常福	湖南华菱涟源钢铁有限公司
31		2021-KJ-1-004-R05	李曌亮	北京科技大学
32	<b>甘工川壽</b> 24	2021-KJ-1-004-R06	吴俊升	北京科技大学
33	基于川藏线 环境的免涂	2021-KJ-1-004-R07	汪宏兵	湖南华菱涟源钢铁有限公司
34	装耐候桥梁	2021-KJ-1-004-R08	杜翠薇	北京科技大学
35	钢性能调控	2021-KJ-1-004-R09	齐江华	湖南华菱涟源钢铁有限公司
36	与评价	2021-KJ-1-004-R10	梁亮	湖南华菱涟源钢铁有限公司
37		2021-KJ-1-004-R11	陈佛望	湖南华菱涟源钢铁有限公司
38		2021-KJ-1-004-R12	马宏驰	北京科技大学
39		2021-KJ-1-004-R13	尹程辉	北京科技大学
40		2021-KJ-1-004-R14	宋嘉良	北京科技大学
41		2021-KJ-1-004-R15	肖爱达	湖南华菱涟源钢铁有限公司
42		2021-KJ-1-005-R01	鲁金涛	西安热工研究院有限公司
43		2021-KJ-1-005-R02	沈明礼	中国科学院金属研究所
44		2021-KJ-1-005-R03	黄锦阳	西安热工研究院有限公司
45		2021-KJ-1-005-R04	王江伟	浙江大学
46		2021-KJ-1-005-R05	张作贵	上海发电设备成套设计研究院有限责任 公司
47	超(超)临界	2021-KJ-1-005-R06	党莹樱	西安热工研究院有限公司
48	超、超/ 幅/	2021-KJ-1-005-R07	张建林	华能秦煤瑞金发电有限责任公司
49	抗蒸汽氧化	2021-KJ-1-005-R08	王建泳	上海锅炉厂有限公司
50	涂层技术与   应用	2021-KJ-1-005-R09	谷月峰	西安热工研究院有限公司
51	<b>应</b> 用	2021-KJ-1-005-R10	朱圣龙	中国科学院金属研究所
52		2021-KJ-1-005-R11	袁勇	西安热工研究院有限公司
53		2021-KJ-1-005-R12	周永莉	西安热工研究院有限公司
54		2021-KJ-1-005-R13	谢燮林	华能湖南岳阳发电有限责任公司
55		2021-KJ-1-005-R14	付小东	华能秦煤瑞金发电有限责任公司
56		2021-KJ-1-005-R15	雷中辉	华能湖南岳阳发电有限责任公司

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
57		2021-KJ-1-006-R01	徐玲铃	全球能源互联网研究院有限公司
58		2021-KJ-1-006-R02	郝文魁	全球能源互联网研究院有限公司
59		2021-KJ-1-006-R03	金焱	国家电网有限公司设备管理部
60		2021-KJ-1-006-R04	陈新	全球能源互联网研究院有限公司
61		2021-KJ-1-006-R05	张兴辉	国家电网有限公司设备管理部
62		2021-KJ-1-006-R06	陈云	全球能源互联网研究院有限公司
63	电网关键材料原料等	2021-KJ-1-006-R07	程学群	北京科技大学
64	料腐蚀数字 化地图构建	2021-KJ-1-006-R08	张达威	北京科技大学
65	及寿命预测	2021-KJ-1-006-R09	付冬梅	北京科技大学
66	技术研究	2021-KJ-1-006-R10	闫风洁	国网山东省电力公司电力科学研究院
67		2021-KJ-1-006-R11	刘辉	全球能源互联网研究院有限公司
68		2021-KJ-1-006-R12	夏晓健	国网福建省电力有限公司电力科学研究 院
69		2021-KJ-1-006-R13	于金山	国网天津市电力公司电力科学研究院
70		2021-KJ-1-006-R14	杨丙坤	全球能源互联网研究院有限公司
71		2021-KJ-1-006-R15	黄路遥	全球能源互联网研究院有限公司
72		2021-KJ-1-007-R01	郭孟秋	中国航发北京航空材料研究院
73		2021-KJ-1-007-R02	崔永静	中国航发北京航空材料研究院
74		2021-KJ-1-007-R03	高俊国	中国航发北京航空材料研究院
75		2021-KJ-1-007-R04	刘春江	中国航发北京航空材料研究院
76		2021-KJ-1-007-R05	王长亮	中国航发北京航空材料研究院
77		2021-KJ-1-007-R06	田浩亮	中国航发北京航空材料研究院
78	飞机关键零	2021-KJ-1-007-R07	王天颖	中国航发北京航空材料研究院
79	部件热喷涂 修复技术及	2021-KJ-1-007-R08	周子民	中国航发北京航空材料研究院
80	应用	2021-KJ-1-007-R09	张昂	中国航发北京航空材料研究院
81		2021-KJ-1-007-R10	肖晨兵	中国航发北京航空材料研究院
82		2021-KJ-1-007-R11	杜修忻	中国航发北京航空材料研究院
83		2021-KJ-1-007-R12	智幼波	中国航发北京航空材料研究院
84		2021-KJ-1-007-R13	马瑞	中国航发北京航空材料研究院
85		2021-KJ-1-007-R14	汤智慧	中国航发北京航空材料研究院
86		2021-KJ-1-007-R15	刘雪臣	中国航发北京航空材料研究院

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
87		2021-KJ-1-008-R01	樊学华	中国石油工程建设有限公司北京设计分 公司
88		2021-KJ-1-008-R02	于勇	中国石油工程建设有限公司北京设计分 公司
89		2021-KJ-1-008-R03	王竹	北京科技大学
90		2021-KJ-1-008-R04	张红	中国石油工程建设有限公司北京设计分 公司
91		2021-KJ-1-008-R05	朱金阳	北京科技大学
92	高硫高盐油	2021-KJ-1-008-R06	陈丽娟	中国石油工程建设有限公司北京设计分 公司
93	气田地面设	2021-KJ-1-008-R07	张雷	北京科技大学
94	施耐蚀合金 选材关键技	2021-KJ-1-008-R08	董磊	中国石油工程建设有限公司北京设计分 公司
95	术及工程应 用	2021-KJ-1-008-R09	杜艳霞	北京科技大学
96	/ 13	2021-KJ-1-008-R10	王修云	安科工程技术研究院(北京)有限公司
97		2021-KJ-1-008-R11	李向阳	中国石油工程建设有限公司北京设计分公司
98		2021-KJ-1-008-R12	谷丰	中国石油工程建设有限公司北京设计分 公司
99		2021-KJ-1-008-R13	路民旭	北京科技大学
100		2021-KJ-1-008-R14	池恒	中国石油工程建设有限公司北京设计分 公司
101		2021-KJ-1-008-R15	王毛毛	安科工程技术研究院(北京)有限公司
102		2021-KJ-1-009-R01	杨晓然	中国兵器工业第五九研究所
103		2021-KJ-1-009-R02	杨小奎	中国兵器工业第五九研究所
104		2021-KJ-1-009-R03	周堃	中国兵器工业第五九研究所
105		2021-KJ-1-009-R04	张世艳	中国兵器工业第五九研究所
106		2021-KJ-1-009-R05	张伦武	中国兵器工业第五九研究所
107		2021-KJ-1-009-R06	王成章	中国兵器工业第五九研究所
108	严酷大气环 境综合自然 加速试验技 术研究	2021-KJ-1-009-R07	吴德权	中国兵器工业第五九研究所
109		2021-KJ-1-009-R08	王津梅	中国兵器工业第五九研究所
110		2021-KJ-1-009-R09	向江涛	中国兵器工业第五九研究所
111		2021-KJ-1-009-R10	魏小琴	中国兵器工业第五九研究所
112		2021-KJ-1-009-R11	李迪凡	中国兵器工业第五九研究所
113		2021-KJ-1-009-R12	郭赞洪	中国兵器工业第五九研究所
114		2021-KJ-1-009-R13	项运良	中国兵器工业第五九研究所
115		2021-KJ-1-009-R14	王玲	中国兵器工业第五九研究所
116		2021-KJ-1-009-R15	牟献良	中国兵器工业第五九研究所

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
117		2021-KJ-1-010-R01	陈永峰	芜湖新兴铸管有限责任公司
118		2021-KJ-1-010-R02	刘超	北京科技大学
119		2021-KJ-1-010-R03	刘涛	芜湖新兴铸管有限责任公司
120		2021-KJ-1-010-R04	张达威	北京科技大学
121		2021-KJ-1-010-R05	朱利斌	芜湖新兴铸管有限责任公司
122	内陆严酷环	2021-KJ-1-010-R06	焦魁明	芜湖新兴铸管有限责任公司
123	境高强低合	2021-KJ-1-010-R07	彭涛	芜湖新兴铸管有限责任公司
124	金耐蚀钢筋的关键技术	2021-KJ-1-010-R08	左小坦	芜湖新兴铸管有限责任公司
125	研究与品种	2021-KJ-1-010-R09	杨伟勇	芜湖新兴铸管有限责任公司
126	开发	2021-KJ-1-010-R10	赵立	芜湖新兴铸管有限责任公司
127		2021-KJ-1-010-R11	张欢	中铁大桥局集团物资有限公司
128		2021-KJ-1-010-R12	严生平	中铁大桥局集团物资有限公司
129		2021-KJ-1-010-R13	张超	中铁大桥局集团物资有限公司
130		2021-KJ-1-010-R14	熊薄	中铁八局集团现代物流有限公司
131		2021-KJ-1-010-R15	程学群	北京科技大学
132		2021-KJ-1-011-R01	陆原	中海油(天津)油田化工有限公司
133		2021-KJ-1-011-R02	兰夕盈	中海油(天津)油田化工有限公司
134		2021-KJ-1-011-R03	赵景茂	北京化工大学
135		2021-KJ-1-011-R04	张国欣	中海油(天津)油田化工有限公司
136		2021-KJ-1-011-R05	张勇	中海油(天津)油田化工有限公司
137		2021-KJ-1-011-R06	易飞	中海油能源发展股份有限公司工程技术 分公司
138	海上含硫化 氢油田腐蚀	2021-KJ-1-011-R07	陈胜利	中海油信息科技有限公司北京海洋信息 化科技中心
139	控制关键化学药剂的研	2021-KJ-1-011-R08	程艳	中海油(天津)油田化工有限公司
140	制及大规模	2021-KJ-1-011-R09	胡廷	中海油(天津)油田化工有限公司
141	应用	2021-KJ-1-011-R10	赵璐	中海油(天津)油田化工有限公司
142		2021-KJ-1-011-R11	李支文	中海油能源发展股份有限公司工程技术 分公司
143		2021-KJ-1-011-R12	王永军	中海油(天津)油田化工有限公司
144		2021-KJ-1-011-R13	柳雪青	中海油能源发展股份有限公司工程技术 分公司
145		2021-KJ-1-011-R14	刘言霞	中海油(天津)油田化工有限公司
146		2021-KJ-1-011-R15	张妙玮	中海油(天津)油田化工有限公司

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
147		2021-KJ-1-012-R01	侯彬	中国电子科技集团公司第十四研究所
148		2021-KJ-1-012-R02	李文明	湖南红宇智能制造有限公司
149		2021-KJ-1-012-R03	罗德福	西华大学
150		2021-KJ-1-012-R04	周槿	中国电子科技集团公司第十四研究所
151	   军用地面雷	2021-KJ-1-012-R05	王伟	中国电子科技集团公司第十四研究所
152	达关键零部	2021-KJ-1-012-R06	胡长明	中国电子科技集团公司第十四研究所
153	件长寿命 PIP 技术研究及	2021-KJ-1-012-R07	黄虎	江苏红宇新材料科技有限公司
154	应用	2021-KJ-1-012-R08	李建华	湖南红宇智能制造有限公司
155		2021-KJ-1-012-R09	蔡利	湖南红宇智能制造有限公司
156		2021-KJ-1-012-R10	廖弘毅	湖南红宇智能制造有限公司
157		2021-KJ-1-012-R11	付侃	宣城中航表面科技有限公司
158		2021-KJ-1-012-R12	贾雪	中国电子科技集团公司第十四研究所
159		2021-KJ-1-013-R01	陈超	深圳市诚达科技股份有限公司
160		2021-KJ-1-013-R02	蒋荣兴	中国石化工程建设有限公司
161		2021-KJ-1-013-R03	王金光	中国石化工程建设有限公司
162		2021-KJ-1-013-R04	肖剑鸣	深圳市诚达科技股份有限公司
163		2021-KJ-1-013-R05	赵景茂	北京化工大学
164	面向严苛环	2021-KJ-1-013-R06	李双权	中石化广州工程有限公司
165	境不锈钢表	2021-KJ-1-013-R07	李黎	中国石化工程建设有限公司
166	面超高性能 耐蚀抗焦关	2021-KJ-1-013-R08	李果	深圳市诚达科技股份有限公司
167	键技术及产	2021-KJ-1-013-R09	于群	中海石油中捷石化有限公司
168	业化	2021-KJ-1-013-R10	罗伟	中国石油化工股份有限公司长岭分公司
169		2021-KJ-1-013-R11	黄伟	中国石油化工股份有限公司天津分公司
170		2021-KJ-1-013-R12	汪文发	深圳市诚达科技股份有限公司
171		2021-KJ-1-013-R13	徐慧勇	深圳市诚达科技股份有限公司
172		2021-KJ-1-013-R14	李书涵	中国石化工程建设有限公司
173		2021-KJ-1-013-R15	赵向云	深圳市诚达科技股份有限公司

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
174		2021-KJ-1-014-R01	周冰	中国石油集团工程技术研究有限公司
175		2021-KJ-1-014-R02	赵康	国家管网集团联合管道有限责任公司西部分公司
176		2021-KJ-1-014-R03	赵玉飞	中国石油集团工程技术研究有限公司
177		2021-KJ-1-014-R04	李振军	国家管网集团联合管道有限责任公司西部分公司
178		2021-KJ-1-014-R05	张彦军	中国石油集团工程技术研究有限公司
179	复杂输油气	2021-KJ-1-014-R06	张羽翀	国家管网集团联合管道有限责任公司西部分公司
180	站场及长输	2021-KJ-1-014-R07	张盈盈	中国石油集团工程技术研究有限公司
181	管道阴极保	2021-KJ-1-014-R08	王志涛	中国石油集团工程技术研究有限公司
182	护关键技术	2021-KJ-1-014-R09	王文彬	中国石油新疆油田王家沟油气储运中心
183	研究及应用	2021-KJ-1-014-R10	黄桂柏	中国石油集团工程技术研究有限公司
184		2021-KJ-1-014-R11	杜艳霞	北京科技大学
185		2021-KJ-1-014-R12	吴翔	国家管网集团联合管道有限责任公司西 部塔里木输油气分公司
186		2021-KJ-1-014-R13	郭卫华	国家管网集团联合管道有限责任公司西 部分公司兰州输气分公司
187		2021-KJ-1-014-R14	郭继银	中国石油集团工程技术研究有限公司
188		2021-KJ-1-014-R15	张洋	国家管网集团联合管道有限责任公司西 部分公司独山子输油气分公司
189		2021-KJ-1-015-R01	王涛	中国铁道科学研究院集团有限公司金属 及化学研究所
190		2021-KJ-1-015-R02	祝和权	中国铁道科学研究院集团有限公司金属 及化学研究所
191		2021-KJ-1-015-R03	杜存山	中国铁道科学研究院集团有限公司金属 及化学研究所
192	严酷高原环	2021-KJ-1-015-R04	李海燕	中国铁道科学研究院集团有限公司金属 及化学研究所
193	境铁路混凝 土桥梁表面	2021-KJ-1-015-R05	邵丕彦	中国铁道科学研究院集团有限公司金属 及化学研究所
194	防护系列新 技术与工程 应用	2021-KJ-1-015-R06	魏曌	中国铁道科学研究院集团有限公司金属 及化学研究所
195		2021-KJ-1-015-R07	贾恒琼	中国铁道科学研究院集团有限公司金属 及化学研究所
196		2021-KJ-1-015-R08	吴韶亮	中国铁道科学研究院集团有限公司金属 及化学研究所
197		2021-KJ-1-015-R09	王晓康	河北华虹工程材料有限公司
198		2021-KJ-1-015-R10	刘演新	南京臻致新材料科技有限公司
199		2021-KJ-1-015-R11	南阳	中国铁道科学研究院集团有限公司金属 及化学研究所

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
200	严酷高原环	2021-KJ-1-015-R12	叶迎军	河北华虹工程材料有限公司
201	境铁路混凝	2021-KJ-1-015-R13	刘彦清	南京臻致新材料科技有限公司
202	土桥梁表面 防护系列新	2021-KJ-1-015-R14	杜玮	中国铁道科学研究院集团有限公司金属 及化学研究所
203	技术与工程 应用	2021-KJ-1-015-R15	伊钟毓	中国铁道科学研究院集团有限公司金属 及化学研究所
204		2021-KJ-1-016-R01	吕旺燕	广东电网有限责任公司电力科学研究院
205		2021-KJ-1-016-R02	聂铭	广东电网有限责任公司电力科学研究院
206		2021-KJ-1-016-R03	王振尧	中国科学院金属研究所
207		2021-KJ-1-016-R04	岳楹超	广东电网有限责任公司电力科学研究院
208		2021-KJ-1-016-R05	马元泰	中国科学院金属研究所
209	复杂大气环	2021-KJ-1-016-R06	罗啸宇	广东电网有限责任公司电力科学研究院
210	境下输变电 设备金属材	2021-KJ-1-016-R07	朱锐锋	广东电网有限责任公司惠州供电局
211	料可靠性评	2021-KJ-1-016-R08	熊婷婷	广东电网有限责任公司珠海供电局
212	估与防护	2021-KJ-1-016-R09	梁永纯	广东电网有限责任公司电力科学研究院
213		2021-KJ-1-016-R10	黄丰	广东电网有限责任公司电力科学研究院
214		2021-KJ-1-016-R11	揭敢新	中国电器科学研究院股份有限公司
215		2021-KJ-1-016-R12	董重里	广东电网有限责任公司电力科学研究院
216		2021-KJ-1-016-R13	潘晨	中国科学院金属研究所
217		2021-KJ-1-016-R14	杨震洋	广东电网有限责任公司珠海供电局
218		2021-KJ (Z) -1-017-R01	岩雨	北京科技大学
219		2021-KJ (Z) -1-017-R02	王忠维	重庆理工大学
220	电化学腐蚀	2021-KJ (Z) -1-017-R03	乔利杰	北京科技大学
221	与机械摩擦 磨损在仿生 环境中的交 互作用机制	2021-KJ (Z) -1-017-R04	杨红娟	北京科技大学
222		2021-KJ (Z) -1-017-R05	黄鑫	北京科技大学
223		2021-KJ (Z) -1-017-R06	刘衡	北京科技大学
224		2021-KJ (Z) -1-017-R07	陈嘉晨	北京科技大学
225		2021-KJ (Z) -1-017-R08	宿彦京	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
226		2021-KJ-1-018-R01	董学强	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司
227		2021-KJ-1-018-R02	郭太雄	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司
228		2021-KJ-1-018-R03	向安平	攀钢集团成都板材有限责任公司
229		2021-KJ-1-018-R04	徐信	攀钢集团成都板材有限责任公司
230		2021-KJ-1-018-R05	冉长荣	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司
231	   电控柜用高	2021-KJ-1-018-R06	谭勇	攀钢集团成都板材有限责任公司
232	表面高性能	2021-KJ-1-018-R07	张列	攀钢集团成都板材有限责任公司
233	热镀铝锌板	2021-KJ-1-018-R08	徐接旺	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司
234	涂镀层关键	2021-KJ-1-018-R09	王平利	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司
235	工艺技术研	2021-KJ-1-018-R10	王云祥	攀钢集团国际经济贸易有限公司
236	究及应用	2021-KJ-1-018-R11	岳安宏	攀钢集团成都板材有限责任公司
237		2021-KJ-1-018-R12	刘高介	攀钢集团成都板材有限责任公司
238		2021-KJ-1-018-R13	夏辉	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司
239		2021-KJ-1-018-R14	宋裕	攀钢集团研究院有限公司
240		2021-KJ-1-018-R15	周磊磊	成都先进金属材料产业技术研究院股份 有限公司
241		2021-KJ (Z) -1-019-R01	张涛	东北大学
242		2021-KJ (Z) -1-019-R02	赵阳	东北大学
243		2021-KJ(Z)-1-019-R03	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
244		2021-KJ (Z) -1-019-R04	李轩鹏	中国石油集团石油管工程技术研究院
245		2021-KJ(Z)-1-019-R05	杨祖国	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
246		2021-KJ (Z) -1-019-R06	李玉飞	中国石油天然气股份有限公司西南油气 田分公司工程技术研究院
247	苛刻油气环 境下 HP-13Cr	2021-KJ (Z) -1-019-R07	刘斌	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
248	不锈钢腐蚀 机理与寿命	2021-KJ (Z) -1-019-R08	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
249	预测	2021-KJ (Z) -1-019-R09	吉楠	中国石油集团石油管工程技术研究院
250		2021-KJ (Z) -1-019-R10	齐文龙	东北大学
251		2021-KJ (Z) -1-019-R11	李明星	中国石油集团石油管工程技术研究院
252		2021-KJ (Z) -1-019-R12	王际东	东北大学
253		2021-KJ (Z) -1-019-R13	刘向斌	大庆油田有限责任公司采油工程研究院
254		2021-KJ (Z) -1-019-R14	熊茂县	塔里木油田分公司油气工程研究院
255		2021-KJ (Z) -1-019-R15	刘青山	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

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
256		2021-KJ-1-020-R01	张连英	徐州工程学院
257		2021-KJ-1-020-R02	李雁	徐州工程学院
258		2021-KJ-1-020-R03	李兵	徐州工程学院
259		2021-KJ-1-020-R04	仇培涛	徐州工程学院
260		2021-KJ-1-020-R05	安娜	上海岐海防腐工程技术有限公司
261	复杂环境下	2021-KJ-1-020-R06	李承宇	江苏卓奇新材料科技有限公司
262	工程结构长	2021-KJ-1-020-R07	安云歧	江苏卓奇新材料科技有限公司
263	対防腐技术 体系创新及	2021-KJ-1-020-R08	马超	徐州工程学院
264	推广应用	2021-KJ-1-020-R09	孟咸明	徐州力山建设工程有限公司
265		2021-KJ-1-020-R10	晁兵	江苏卓奇新材料科技有限公司
266		2021-KJ-1-020-R11	杜彬	上海岐海防腐工程技术有限公司
267		2021-KJ-1-020-R12	曹辉	江苏卓奇新材料科技有限公司
268		2021-KJ-1-020-R13	杨棕凯	上海岐海防腐工程技术有限公司
269		2021-KJ-1-020-R14	贾苗苗	江苏卓奇新材料科技有限公司
270		2021-KJ-1-021-R01	韩磊	中石化安全工程研究院有限公司
271		2021-KJ-1-021-R02	陈闽东	中石化安全工程研究院有限公司
272		2021-KJ-1-021-R03	牛鲁娜	中石化安全工程研究院有限公司
273		2021-KJ-1-021-R04	张帆	武汉材料保护研究所有限公司
274		2021-KJ-1-021-R05	潘隆	中石化安全工程研究院有限公司
275		2021-KJ-1-021-R06	崔蕊	中国石油化工股份有限公司天津分公司
276	炼油装置塔 顶低温腐蚀	2021-KJ-1-021-R07	刘承	中国石油化工股份有限公司青岛炼油化 工有限责任公司
277	预测及工艺	2021-KJ-1-021-R08	刘艳	中石化安全工程研究院有限公司
278	防腐管控技 术	2021-KJ-1-021-R09	孙学锋	中石化股份有限公司天津分公司炼油部
279		2021-KJ-1-021-R10	刘曦泽	中石化安全工程研究院有限公司
280		2021-KJ-1-021-R11	张艳玲	中石化安全工程研究院有限公司
281		2021-KJ-1-021-R12	殷雪峰	中国石油化工股份有限公司青岛炼油化 工有限责任公司
282		2021-KJ-1-021-R13	陈文武	中石化安全工程研究院有限公司
283		2021-KJ-1-021-R14	刘嫘	中国石油化工股份有限公司天津分公司
284		2021-KJ-1-021-R15	张宝忠	中国石油化工股份有限公司天津分公司

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
285		2021-KJ-1-022-R01	邢琳琳	北京市燃气集团有限责任公司
286		2021-KJ-1-022-R02	李夏喜	北京市燃气集团有限责任公司
287		2021-KJ-1-022-R03	杜艳霞	北京科技大学
288		2021-KJ-1-022-R04	王嵩梅	北京市燃气集团有限责任公司
289		2021-KJ-1-022-R05	王一君	北京市燃气集团有限责任公司
290		2021-KJ-1-022-R06	井帅	北京市煤气热力工程设计院有限公司
291	超大城市燃	2021-KJ-1-022-R07	白冬军	北京市公用事业科学研究所
292	气管道完整 性关键技术	2021-KJ-1-022-R08	付凯	北京天兴燃气工程有限公司
293	司及应用研	2021-KJ-1-022-R09	梁毅	北京科技大学
294	究	2021-KJ-1-022-R10	曹国权	北京北燃环能工程科技有限公司
295		2021-KJ-1-022-R11	魏昊天	中国石油大学(北京)
296		2021-KJ-1-022-R12	高观玲	北京市燃气集团有限责任公司第二分公司
297		2021-KJ-1-022-R13	刘敏	北京市燃气集团有限责任公司第二分公 司
298		2021-KJ-1-022-R14	高佳伟	北京市燃气集团有限责任公司
299		2021-KJ-1-022-R15	董新利	北京市燃气集团有限责任公司
300		2021-KJ-1-023-R01	杨兰田	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
301		2021-KJ-1-023-R02	杨映达	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
302		2021-KJ-1-023-R03	张志宏	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
303	注氮气苛刻	2021-KJ-1-023-R04	吕庆钢	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
304	氧腐蚀工况 高效防腐技 术	2021-KJ-1-023-R05	刘强	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
305		2021-KJ-1-023-R06	李芳	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
306		2021-KJ-1-023-R07	高多龙	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
307		2021-KJ-1-023-R08	刘青山	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
308		2021-KJ-1-023-R09	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

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
309		2021-KJ-1-023-R10	贾旭东	中国石油化工股份有限公司西北油田分
303		2021 KJ 1 023 K10	- 英/區/小	公司石油工程技术研究院
310		9091_VT_1_099_D11	任波	中国石油化工股份有限公司西北油田分
310		2021-KJ-1-023-R11	1生/汉	公司采油一厂
311	注氮气苛刻	2021-K I-1-023-R12	刘耀宇	中国石油化工股份有限公司西北油田分
311	氧腐蚀工况			公司采油四厂
312	高效防腐技	2021-K I-1-023-R13	王川	中国石油化工股份有限公司西北油田分
312	术			公司采油四厂
212		0001 KT 1 000 P14	一片	中国石油化工股份有限公司西北油田分
313		2021-KJ-1-023-R14	王恒	公司石油工程技术研究院
214	0001 KT 1 000 D15	弘治按	中国石油化工股份有限公司西北油田分	
314		2021-KJ-1-023-R15	孙海礁	公司石油工程技术研究院

注:【证书编号】中的"Z"表示该项目属于自然科学类。

### 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		2021-KJ (Z) -2-001-R01	樊伟杰	中国人民解放军海军航空大学青岛校区
2		2021-KJ (Z) -2-001-R02	张勇	中国人民解放军海军航空大学青岛校区
3		2021-KJ (Z) -2-001-R03	王安东	中国人民解放军海军航空大学青岛校区
4	基于多机制	2021-KJ (Z) -2-001-R04	李伟华	中山大学
5	协同的航空	2021-KJ (Z) -2-001-R05	赵晓栋	烟台大学
6	自修复涂层	2021-KJ (Z) -2-001-R06	王巍	中国海洋大学
7	关键技术	2021-KJ (Z) -2-001-R07	单柏荣	中国人民解放军海军航空大学青岛校区
8		2021-KJ (Z) -2-001-R08	卞贵学	中国人民解放军海军航空大学青岛校区
9		2021-KJ (Z) -2-001-R09	王玺	中国人民解放军海军航空大学青岛校区
10		2021-KJ (Z) -2-001-R10	李岩	中国人民解放军海军航空大学青岛校区
11		2021-KJ-2-002-R01	刘强	西安三环石油管材科技有限公司
12		2021-KJ-2-002-R02	周波	塔里木油田分公司油气工程研究院
13		2021-KJ-2-002-R03	李宁	塔里木油田分公司油气工程研究院
14	"三高"及超	2021-KJ-2-002-R04	赵密锋	塔里木油田分公司油气工程研究院
15	深油气开发	2021-KJ-2-002-R05	黄道军	陕西西咸新区水务集团有限公司
16	用钛合金材料及配套技术研究	2021-KJ-2-002-R06	李玉飞	中国石油天然气股份有限公司西南油气 田分公司工程技术研究院
17		2021-KJ-2-002-R07	祝国川	西安三环石油管材科技有限公司
18		2021-KJ-2-002-R08	陈奋华	中国石油天然气股份有限公司长庆油田 分公司物资供应处
19		2021-KJ-2-002-R09	董小龙	西安三环石油管材科技有限公司
20		2021-KJ-2-002-R10	朱凯峰	中国石油大港油田采油工艺研究院

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
21		2021-KJ-2-003-R01	赖海涛	长庆油田分公司油气工艺研究院
22		2021-KJ-2-003-R02	刘广胜	长庆油田分公司油气工艺研究院
23		2021-KJ-2-003-R03	李曙华	中国石油长庆油田分公司气田开发事业 部
24	集输管道内 外腐蚀监测	2021-KJ-2-003-R04	田发国	低渗透油气田勘探开发国家工程实验室
25	智能评价关	2021-KJ-2-003-R05	张迪	中国石油长庆油田分公司气田开发事业
26	键技术及其	2021-KJ-2-003-R06	曾萍	长庆油田分公司油气工艺研究院
27	应用	2021-KJ-2-003-R07	谭军	长庆油田第三采气厂采气工艺研究所
28		2021-KJ-2-003-R08	郭青华	长庆油田苏里格气田开发分公司
29		2021-KJ-2-003-R09	骆世杰	长庆油田分公司第九采油厂
30		2021-KJ-2-003-R10	毕银旗	第九采油厂罗庞塬作业区
31		2021-KJ-2-004-R01	刘红艳	邯郸钢铁集团有限责任公司
32		2021-KJ-2-004-R02	陈子刚	邯郸钢铁集团有限责任公司
33	存加工拉田	2021-KJ-2-004-R03	邓想涛	东北大学
34	腐蚀环境用 "千兆级"高	2021-KJ-2-004-R04	张义春	邯郸钢铁集团有限责任公司
35	强韧马氏体	2021-KJ-2-004-R05	万永健	邯郸钢铁集团有限责任公司
36	耐磨钢核心	2021-KJ-2-004-R06	孙电强	邯郸钢铁集团有限责任公司
37	技术研发与	2021-KJ-2-004-R07	管连生	邯郸钢铁集团有限责任公司
38	应用	2021-KJ-2-004-R08	张卫攀	邯郸钢铁集团有限责任公司
39		2021-KJ-2-004-R09	程晓	邯郸钢铁集团有限责任公司
40		2021-KJ-2-004-R10	王青云	邯郸钢铁集团有限责任公司
41		2021-KJ-2-005-R01	潘崇根	浙大宁波理工学院
42		2021-KJ-2-005-R02	毛江鸿	四川大学
43	海洋环境混	2021-KJ-2-005-R03	耿健	浙大宁波理工学院
44	凝土改性胶	2021-KJ-2-005-R04	查支祥	浙大宁波理工学院
45	凝材料研制 关键技术与	2021-KJ-2-005-R05	何建明	浙江广天构件集团股份有限公司
46	內姓汉不与   构件服役特	2021-KJ-2-005-R06	达波	河海大学
47	性	2021-KJ-2-005-R07	孙家瑛	浙大宁波理工学院
48		2021-KJ-2-005-R08	廖盛	宁波纳微新材料科技有限公司
49		2021-KJ-2-005-R09	柴力	台州市黄岩石鑫水泥制品有限公司
50	超高耐蚀性的氯化钾镀锅及石墨烯封闭防护层的开发研究	2021-KJ-2-006-R01	赖奂汶	广州超邦化工有限公司
51		2021-KJ-2-006-R02	郭崇武	广州超邦化工有限公司
52		2021-KJ-2-006-R03	李小花	广州超邦化工有限公司
53		2021-KJ-2-006-R04	黎小阳	广州超邦化工有限公司
54		2021-KJ-2-006-R05	陈媚	广州超邦化工有限公司
55		2021-KJ-2-006-R06	吴梅娟	广州超邦化工有限公司

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
56		2021-KJ-2-007-R01	王玉江	中国石化胜利油田分公司工程技术管理 中心
57		2021-KJ-2-007-R02	邱玉佩	广东科进新材料有限公司
58		2021-KJ-2-007-R03	邱培宏	广东科进新材料有限公司
59		2021-KJ-2-007-R04	李飞跃	广东科进新材料有限公司
60	PAMC 尼龙-	2021-KJ-2-007-R05	陈海涛	中石化胜利油田分公司滨南采油厂
61	钢复合管离 心浇铸工艺	2021-KJ-2-007-R06	崔昌峰	中国石化集团胜利油田分公司胜利采油厂
62	研究及产业	2021-KJ-2-007-R07	王琛	中石油国际勘探开发公司
63	- 化	2021-KJ-2-007-R08	陈建树	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司孤东采油厂
64		2021-KJ-2-007-R09	于春辉	中国石化集团胜利油田分公司孤岛采油厂
65	-	2021-KJ-2-007-R10	王军	中国石化集团胜利油田分公司孤岛采油厂
66		2021-KJ-2-008-R01	徐秀清	中国石油集团工程材料研究院有限公司
67		2021-KJ-2-008-R02	任世科	中国石油兰州石油化工有限公司研究院
68		2021-KJ-2-008-R03	苏航	中国石油集团工程材料研究院有限公司
69	典型炼化装	2021-KJ-2-008-R04	索涛	中国石油天然气股份有限公司长庆石化 分公司
70	置高风险区	2021-KJ-2-008-R05	黄道军	陕西西咸新区水务集团有限公司
71	成套防腐技 术研究及工	2021-KJ-2-008-R06	杜小英	中国石油天然气股份有限公司长庆石化 分公司
72	业应用	2021-KJ-2-008-R07	盛刚	中国石油兰州石油化工有限公司研究院
73		2021-KJ-2-008-R08	王少龙	中国石油集团工程材料研究院有限公司
74		2021-KJ-2-008-R09	雷静	中国石油兰州石油化工有限公司研究院
75		2021-KJ-2-008-R10	刘宏铭	中国石油天然气股份有限公司长庆石化 分公司
76		2021-KJ-2-009-R01	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
77		2021-KJ-2-009-R02	杨波	广州特种承压设备检测研究院
78	生活垃圾焚	2021-KJ-2-009-R03	马晓茜	华南理工大学
79	烧发电锅炉	2021-KJ-2-009-R04	廖艳芬	华南理工大学
80	过热器优化	2021-KJ-2-009-R05	倪进飞	广州特种承压设备检测研究院
81	运行与防腐	2021-KJ-2-009-R06	马括	广州特种承压设备检测研究院
82	关键技术研究	2021-KJ-2-009-R07	余昭胜	华南理工大学
83	究	2021-KJ-2-009-R08	王小聪	广州特种承压设备检测研究院
84		2021-KJ-2-009-R09	李仕平	广州特种承压设备检测研究院
85		2021-KJ-2-009-R10	翟伟	广州特种承压设备检测研究院

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
86	环保型聚氯	2021-KJ-2-010-R01	李祥健	广东宝利兴科技有限公司
87	乙烯用钙锌 热稳定剂的	2021-KJ-2-010-R02	徐国贤	广东宝利兴科技有限公司
88	研发以及产	2021-KJ-2-010-R03	李宝兴	广东宝利兴科技有限公司
89	业化	2021-KJ-2-010-R04	欧锦成	广东宝利兴科技有限公司
90		2021-KJ-2-011-R01	罗锋	河海大学
91	II. III. V. V. SV.	2021-KJ-2-011-R02	吴腾	河海大学
92	热带海洋环	2021-KJ-2-011-R03	冯兴国	河海大学
93	境下温度冲	2021-KJ-2-011-R04	卢向雨	河海大学
94	击对混凝土 结构耐久性	2021-KJ-2-011-R05	杨宏兵	江苏通州湾投资开发有限公司
95	影响机制及	2021-KJ-2-011-R06	孙阳	河海大学
96	防护技术研	2021-KJ-2-011-R07	葛蓉	南通沿海开发集团城镇建设有限公司
97	究	2021-KJ-2-011-R08	张祎吉	济南黄河路桥建设集团有限公司
98	)	2021-KJ-2-011-R09	吳桐	河海大学
99		2021-KJ-2-011-R10	汪忆	河海大学
100		2021-KJ-2-012-R01	兰伟	重庆科技学院
101		2021-KJ-2-012-R02 刘青山	刘青山	中国石油化工股份有限公司西北油田分
101		2021-KJ-2-012-K02	刈月田	公司石油工程技术研究院
102		2021-KJ-2-012-R03	余大亮	重庆科技学院
103		2021-KJ-2-012-R04	肖雯雯	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
104	油气集输高	2021-KJ-2-012-R05	曹献龙	重庆科技学院
105	耐蚀复合管 关键技术开	2021-KJ-2-012-R06	许艳艳	中国石油化工股份有限公司西北油田分 公司
106	发与应用	2021-KJ-2-012-R07	高多龙	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
107		2021-KJ-2-012-R08	葛鹏莉	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
108		2021-KJ-2-012-R09	胡广强	中国石油化工股份有限公司西北油田分 公司
109		2021-KJ-2-012-R10	邓洪达	重庆科技学院
110	油田废旧油管及油井套管辅助阳极的应用技术研究	2021-KJ-2-013-R01	汪斌	大庆海纳科技有限公司
111		2021-KJ-2-013-R02	张建军	大庆油田有限责任公司第六采油厂规划 设计研究所
112		2021-KJ-2-013-R03	张昕	中国石油大学(北京)
113		2021-KJ-2-013-R04	邵守斌	大庆油田有限责任公司第六采油厂
114		2021-KJ-2-013-R05	周泳含	大庆油田有限责任公司第六采油厂工艺 研究所
115		2021-KJ-2-013-R06	孔珊珊	大庆油田有限责任公司设计院有限公司
116		2021-KJ-2-013-R07	于希明	大庆油田有限责任公司第六采油厂工艺 研究所

序号	项目名称	证书编号	主 要 完成人	工作单位
117	腐蚀环境下 多处损伤结	2021-KJ-2-014-R01	何卫平	中国特种飞行器研究所
118		2021-KJ-2-014-R02	张辰玉	中国特种飞行器研究所
119		2021-KJ-2-014-R03	张登	中国特种飞行器研究所
120		2021-KJ-2-014-R04	刘元海	中国特种飞行器研究所
121	构裂纹扩展	2021-KJ-2-014-R05	慕仙莲	中国特种飞行器研究所
122	与剩余强度	2021-KJ-2-014-R06	韦利军	中国特种飞行器研究所
123	评估分析技   术	2021-KJ-2-014-R07	刘成臣	中国特种飞行器研究所
124		2021-KJ-2-014-R08	袁猛	中国特种飞行器研究所
125		2021-KJ-2-014-R09	李孟思	中国特种飞行器研究所
126		2021-KJ-2-014-R10	叶远珩	中国特种飞行器研究所
127		2021-KJ-2-015-R01	赵连红	中国特种飞行器研究所
128		2021-KJ-2-015-R02	张红飞	中国特种飞行器研究所
129		2021-KJ-2-015-R03	何卫平	中国特种飞行器研究所
130	海洋环境下	2021-KJ-2-015-R04	金涛	中国特种飞行器研究所
131	先进选择性	2021-KJ-2-015-R05	慕仙莲	中国特种飞行器研究所
132	增强结构腐 蚀防护设计	2021-KJ-2-015-R06	石志想	中国特种飞行器研究所
133	技术研究	2021-KJ-2-015-R07	叶远珩	中国特种飞行器研究所
134		2021-KJ-2-015-R08	刘成臣	中国特种飞行器研究所
135		2021-KJ-2-015-R09	刘元海	中国特种飞行器研究所
136		2021-KJ-2-015-R10	王浩伟	中国特种飞行器研究所
137		2021-KJ (Z) -2-016-R01	刘光明	南昌航空大学
138		2021-KJ (Z) -2-016-R02	张帮彦	南昌航空大学
139		2021-KJ (Z) -2-016-R03	占阜元	国能丰城发电有限公司
140	   锅炉水冷壁	2021-KJ (Z) -2-016-R04	倪进飞	广州特种承压设备检测研究院
141	热喷涂防护 涂层封孔研 究及工程应 用	2021-KJ (Z) -2-016-R05	董猛	东方电气集团东方锅炉股份有限公司
142		2021-KJ (Z) -2-016-R06	毛晓飞	国家能源集团科学技术研究院有限公司 武汉分公司
143		2021-KJ (Z) -2-016-R07	胡为峰	北京赛亿科技有限公司
144		2021-KJ (Z) -2-016-R08	戴雷	深圳优易材料科技有限公司
145		2021-KJ (Z) -2-016-R09	任亚飞	国能丰城发电有限公司
146		2021-KJ (Z) -2-016-R10	李茂东	广州特种承压设备检测研究院

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	· · · 埋地聚乙烯燃气管	2021-KJ-3-01-R01	王志刚	广州特种承压设备检测研究院
2		2021-KJ-3-01-R02	杨波	广州特种承压设备检测研究院
3		2021-KJ-3-01-R03	翟伟	广州特种承压设备检测研究院
4	道剩余使用寿命预	2021-KJ-3-01-R04	李仕平	广州特种承压设备检测研究院
5	测技术研究   	2021-KJ-3-01-R05	张双红	广州特种承压设备检测研究院
6		2021-KJ-3-01-R06	徐青永	广州特种承压设备检测研究院
7		2021-KJ-3-01-R07	伍振凌	广州特种承压设备检测研究院
8		2021-KJ-3-02-R01	马斯然	大庆海纳科技有限公司
9	油田加热炉管结垢减缓技术	2021-KJ-3-02-R02	邵克勇	东北石油大学
10		2021-KJ-3-02-R03	李深	大庆油田工程建设有限公司
11		2021-KJ-3-02-R04	曹靖斌	大庆油田设计院有限公司
12		2021-KJ-3-02-R05	张浩	大庆油田第八采油厂
13		2021-KJ-3-02-R06	杨淑娟	大庆油田第二采油厂规划设计研究所
14		2021-KJ-3-02-R07	遇晓祥	哈尔滨工业大学
15		2021-KJ-3-03-R01	马柯	广州特种承压设备检测研究院
16		2021-KJ-3-03-R02	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
17	城市地铁动态杂散 电流对油气管道阴 保电位影响规律及 对策的研究	2021-KJ-3-03-R03	肖超波	广州特种承压设备检测研究院
18		2021-KJ-3-03-R04	曹建群	广州特种承压设备检测研究院
19		2021-KJ-3-03-R05	陈成	广州特种承压设备检测研究院
20		2021-KJ-3-03-R06	李秋荣	广州特种承压设备检测研究院
21		2021-KJ-3-03-R07	禹威	广州特种承压设备检测研究院