

# 2020 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	深海环境试 验技术研究	2020-KJ-1-01-D01	许立坤	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
2		2020-KJ-1-01-D02	郭为民	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
3		2020-KJ-1-01-D03	侯 健	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
4		2020-KJ-1-01-D04	孙明先	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
5		2020-KJ-1-01-D05	范 林	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
6		2020-KJ-1-01-D06	丁康康	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
7		2020-KJ-1-01-D07	程文华	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
8		2020-KJ-1-01-D08	段体岗	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
9		2020-KJ-1-01-D09	张海兵	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
10		2020-KJ-1-01-D10	张彭辉	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
11		2020-KJ-1-01-D11	王 利	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
12		2020-KJ-1-01-D12	辛永磊	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
13		2020-KJ-1-01-D13	张 繁	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
14		2020-KJ-1-01-D14	王均涛	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
15		2020-KJ-1-01-D15	李相波	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
16	市政埋地管 网轨道交通 杂散电流干 扰防控关键 技术研究与 应用	2020-KJ-1-02-D01	杜艳霞	北京科技大学
17		2020-KJ-1-02-D02	张长青	国家林业和草原局北京林业机械研究所
18		2020-KJ-1-02-D03	陈少松	北京安科科技集团有限公司
19		2020-KJ-1-02-D04	覃慧敏	北京科技大学
20		2020-KJ-1-02-D05	王一君	北京市燃气集团有限责任公司
21		2020-KJ-1-02-D06	尹志彪	北京永逸舒克防腐蚀技术有限公司
22		2020-KJ-1-02-D07	孙健民	北京市燃气集团有限责任公司
23		2020-KJ-1-02-D08	葛彩刚	北京凯斯托普科技有限公司
24		2020-KJ-1-02-D09	赵悦春	北京市燃气集团有限责任公司第三分公司
25		2020-KJ-1-02-D10	田晓江	北京市燃气集团有限责任公司第二分公司
26		2020-KJ-1-02-D11	罗涛	北京市燃气集团有限责任公司第二分公司
27		2020-KJ-1-02-D12	赵颖	北京永逸舒克防腐蚀技术有限公司
28		2020-KJ-1-02-D13	张雷	北京科技大学
29		2020-KJ-1-02-D14	张辉	北京市燃气集团高压管网公司
30		2020-KJ-1-02-D15	张玉星	北京市燃气集团有限责任公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
31	抗腐蚀-磨损防护涂层体系的研制、耦合损伤评价与工程应用	2020-KJ-1-03-D01	王永欣	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
32		2020-KJ-1-03-D02	王立平	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
33		2020-KJ-1-03-D03	李金龙	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
34		2020-KJ-1-03-D04	李志强	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
35		2020-KJ-1-03-D05	蒲吉斌	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
36		2020-KJ-1-03-D06	薛群基	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
37		2020-KJ-1-03-D07	罗焱泽	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
38		2020-KJ-1-03-D08	路小江	宁波中意液压马达有限公司
39		2020-KJ-1-03-D09	毛春龙	江苏金晟元特种阀门股份有限公司
40		2020-KJ-1-03-D10	华敏奇	兰州华汇仪器科技有限公司
41		2020-KJ-1-03-D11	王海新	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
42		2020-KJ-1-03-D12	刘刚	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
43		2020-KJ-1-03-D13	郭武明	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
44		2020-KJ-1-03-D14	任思明	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
45		2020-KJ-1-03-D15	张学东	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
46	高镍耐蚀钢研发及其在马尔代夫适用性评估关键技术研究	2020-KJ-1-04-D01	程学群	北京科技大学
47		2020-KJ-1-04-D02	刘波	中交公路规划设计院有限公司
48		2020-KJ-1-04-D03	吴伟	北京科技大学
49		2020-KJ-1-04-D04	宋晖	中交公路规划设计院有限公司
50		2020-KJ-1-04-D05	游新鹏	中交第二航务工程局有限公司
51		2020-KJ-1-04-D06	王军	南京钢铁股份有限公司
52		2020-KJ-1-04-D07	吴俊升	北京科技大学
53		2020-KJ-1-04-D08	秦建军	中交公路规划设计院有限公司
54		2020-KJ-1-04-D09	王飞	中交公路规划设计院有限公司
55		2020-KJ-1-04-D10	赵晋斌	南京钢铁股份有限公司
56		2020-KJ-1-04-D11	张凡	中交公路规划设计院有限公司
57		2020-KJ-1-04-D12	范益	南京钢铁股份有限公司
58		2020-KJ-1-04-D13	封有德	中交第二航务工程局有限公司
59		2020-KJ-1-04-D14	高燕	南京钢铁股份有限公司
60		2020-KJ-1-04-D15	张达威	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
61	姬 塬 油 田 CO <sub>2</sub> 驱注采 井管材腐蚀 防控技术研 究与应用	2020-KJ-1-05-D01	黄伟	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
62		2020-KJ-1-05-D02	赵雪会	中国石油集团石油管工程技术研究院
63		2020-KJ-1-05-D03	何淼	低渗透油气田勘探开发国家工程实验室
64		2020-KJ-1-05-D04	向勇	中国石油大学（北京）
65		2020-KJ-1-05-D05	刘智勇	北京大学
66		2020-KJ-1-05-D06	周佩	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
67		2020-KJ-1-05-D07	陈振宇	华中科技大学
68		2020-KJ-1-05-D08	蔡锐	中国石油集团石油管工程技术研究院
69		2020-KJ-1-05-D09	苏航	中国石油集团石油管工程技术研究院
70		2020-KJ-1-05-D10	宋成立	中国石油集团石油管工程技术研究院
71		2020-KJ-1-05-D11	杨金峰	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
72		2020-KJ-1-05-D12	刘明	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
73		2020-KJ-1-05-D13	苟利鹏	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
74		2020-KJ-1-05-D14	江智强	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
75		2020-KJ-1-05-D15	沈云波	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
76	海洋结构物 阴极保护延 寿技术研究 及工程应用	2020-KJ-1-06-D01	韩冰	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
77		2020-KJ-1-06-D02	尹鹏飞	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
78		2020-KJ-1-06-D03	张国庆	海洋石油工程股份有限公司设计院
79		2020-KJ-1-06-D04	刘福国	海洋石油工程股份有限公司
80		2020-KJ-1-06-D05	杨朝晖	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
81		2020-KJ-1-06-D06	陈亚林	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
82		2020-KJ-1-06-D07	郑志建	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
83		2020-KJ-1-06-D08	李向阳	中国钢研科技集团有限公司
84		2020-KJ-1-06-D09	杨波	中海石油（中国）有限公司湛江分公司文昌油田群作业公司
85		2020-KJ-1-06-D10	张伟	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
86		2020-KJ-1-06-D11	李妍	海洋石油工程股份有限公司
87		2020-KJ-1-06-D12	阳利军	海洋石油工程股份有限公司
88		2020-KJ-1-06-D13	邓永生	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
89		2020-KJ-1-06-D14	曲政	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
90	微合金耐蚀耐候钢产品开发及关键控制技术	2020-KJ-1-07-D01	梁 亮	湖南华菱涟源钢铁有限公司
91		2020-KJ-1-07-D02	董常福	湖南华菱涟源钢铁有限公司
92		2020-KJ-1-07-D03	余 强	湖南华菱涟源钢铁有限公司
93		2020-KJ-1-07-D04	严立新	湖南华菱涟源钢铁有限公司
94		2020-KJ-1-07-D05	李光辉	湖南华菱涟源钢铁有限公司
95		2020-KJ-1-07-D06	邓必荣	湖南华菱涟源钢铁有限公司
96		2020-KJ-1-07-D07	郑 庆	湖南华菱涟源钢铁有限公司
97		2020-KJ-1-07-D08	胡 大	湖南华菱涟源钢铁有限公司
98		2020-KJ-1-07-D09	刘旭辉	湖南华菱涟源钢铁有限公司
99		2020-KJ-1-07-D10	周剑丰	湖南华菱涟源钢铁有限公司
100		2020-KJ-1-07-D11	汪宏兵	湖南华菱涟源钢铁有限公司
101		2020-KJ-1-07-D12	肖爱达	湖南华菱涟源钢铁有限公司
102		2020-KJ-1-07-D13	刘怡私	湖南华菱涟源钢铁有限公司
103	电化学噪声技术在金属材料缓蚀保护监测领域的应用	2020-KJ-1-08-D01	陈 宇	滨州学院
104		2020-KJ-1-08-D02	张 昭	浙江大学
105		2020-KJ-1-08-D03	杨仲年	滨州学院
106		2020-KJ-1-08-D04	陈鑫卉	杭州央力科技有限公司
107		2020-KJ-1-08-D05	刘元伟	滨州学院
108		2020-KJ-1-08-D06	杨 洋	贵州民族大学
109		2020-KJ-1-08-D07	张红红	滨州学院
110		2020-KJ-1-08-D08	谢 彦	滨州学院
111		2020-KJ-1-08-D09	阴军英	滨州学院
112		2020-KJ-1-08-D10	刘学文	滨州学院
113		2020-KJ-1-08-D11	刘志雷	滨州学院
114	2020-KJ-1-08-D12	张 岩	滨州学院	
115	2020-KJ-1-08-D13	张 娴	滨州学院	
116	航空发动机典型高温合金叶片材料热带海洋环境适应性研究	2020-KJ-1-09-D01	王春辉	工业和信息化部电子第五研究所
117		2020-KJ-1-09-D02	李 骞	工业和信息化部电子第五研究所
118		2020-KJ-1-09-D03	张 博	工业和信息化部电子第五研究所
119		2020-KJ-1-09-D04	杨延格	中国科学院金属研究所
120		2020-KJ-1-09-D05	常 青	中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司
121		2020-KJ-1-09-D06	王金龙	东北大学
122		2020-KJ-1-09-D07	王荣祥	工业和信息化部电子第五研究所
123		2020-KJ-1-09-D08	龚雨荷	工业和信息化部电子第五研究所
124		2020-KJ-1-09-D09	于正洋	中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司
125		2020-KJ-1-09-D10	苏少燕	工业和信息化部电子第五研究所
126		2020-KJ-1-09-D11	李长虹	工业和信息化部电子第五研究所
127		2020-KJ-1-09-D12	郑南飞	中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司
128		2020-KJ-1-09-D13	李坤兰	工业和信息化部电子第五研究所
129		2020-KJ-1-09-D14	古 岩	中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司
130		2020-KJ-1-09-D15	张楚琦	工业和信息化部电子第五研究所

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
131	燃用高硫煤 锅炉水冷壁 高温腐蚀综 合治理研究 及工程应用	2020-KJ-1-10-D01	刘光明	南昌航空大学
132		2020-KJ-1-10-D02	毛晓飞	国电科学技术研究院有限公司武汉分公司
133		2020-KJ-1-10-D03	胡为峰	北京赛亿科技有限公司
134		2020-KJ-1-10-D04	周 林	国电长源汉川第一发电有限公司
135		2020-KJ-1-10-D05	章亚林	国电科学技术研究院有限公司武汉分公司
136		2020-KJ-1-10-D06	董中俊	国电长源汉川第一发电有限公司
137		2020-KJ-1-10-D07	张帮彦	南昌航空大学
138		2020-KJ-1-10-D08	师 超	南昌航空大学
139		2020-KJ-1-10-D09	裴 锋	国网江西省电力有限公司电力科学研究院
140		2020-KJ-1-10-D10	占阜元	国能丰城发电有限公司
141		2020-KJ-1-10-D11	熊 剑	江西恒大高新技术股份有限公司
142		2020-KJ-1-10-D12	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
143		2020-KJ-1-10-D13	王帅星	南昌航空大学
144		2020-KJ-1-10-D14	曹 华	国电长源汉川第一发电有限公司
145		2020-KJ-1-10-D15	杜 楠	南昌航空大学
146	高盐环境中 电力材料腐 蚀机理与防 护关键技术 研究	2020-KJ-1-11-D01	徐群杰	上海电力大学
147		2020-KJ-1-11-D02	葛红花	上海电力大学
148		2020-KJ-1-11-D03	闵宇霖	上海电力大学
149		2020-KJ-1-11-D04	赵玉增	上海电力大学
150		2020-KJ-1-11-D05	安 康	北京汇信盈节能环保技术有限公司
151		2020-KJ-1-11-D06	季淑滢	上海淼清水处理有限公司
152		2020-KJ-1-11-D07	李建华	阿克菲姆（嘉兴）科技有限公司
153		2020-KJ-1-11-D08	云 虹	上海电力大学
154		2020-KJ-1-11-D09	沈喜训	上海电力大学
155		2020-KJ-1-11-D10	廖强强	上海电力大学
156		2020-KJ-1-11-D11	孟新静	上海电力大学
157		2020-KJ-1-11-D12	曾彦玮	上海电力大学
158		2020-KJ-1-11-D13	张 怡	上海电力大学
159		2020-KJ-1-11-D14	李美明	上海电力大学
160		2020-KJ-1-11-D15	金志浩	上海市虹口区环境监测站

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
161	双金属复合管产品研发及工业化应用	2020-KJ-1-12-D01	李发根	中国石油集团石油管工程技术研究院
162		2020-KJ-1-12-D02	李亚军	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司
163		2020-KJ-1-12-D03	吴泽	西安向阳航天材料股份有限公司
164		2020-KJ-1-12-D04	杨专钊	中国石油集团石油管工程技术研究院
165		2020-KJ-1-12-D05	曾德智	西南石油大学
166		2020-KJ-1-12-D06	李华军	西安向阳航天材料股份有限公司
167		2020-KJ-1-12-D07	李磊	中国石油集团石油管工程技术研究院
168		2020-KJ-1-12-D08	赵志勇	塔里木油田分公司油气工程研究院
169		2020-KJ-1-12-D09	张小龙	长庆油田分公司基建工程部
170		2020-KJ-1-12-D10	毛学强	塔里木油田分公司油气工程研究院
171		2020-KJ-1-12-D11	王斌	西安向阳航天材料股份有限公司
172		2020-KJ-1-12-D12	王尚卫	长庆油田分公司基建工程部
173		2020-KJ-1-12-D13	李国平	中国石油集团石油管工程技术研究院
174		2020-KJ-1-12-D14	李文升	中国石油集团石油管工程技术研究院
175		2020-KJ-1-12-D15	曹峰	中国石油集团石油管工程技术研究院
176	基于有机/无机杂化环氧-聚硅氧烷涂层的自修复防腐应用技术	2020-KJ-1-13-D01	刘元海	中国特种飞行器研究所
177		2020-KJ-1-13-D02	王浩伟	中国特种飞行器研究所
178		2020-KJ-1-13-D03	廖圣智	中国特种飞行器研究所
179		2020-KJ-1-13-D04	慕仙莲	中国特种飞行器研究所
180		2020-KJ-1-13-D05	邢新侠	中国特种飞行器研究所
181		2020-KJ-1-13-D06	王广超	中国特种飞行器研究所
182		2020-KJ-1-13-D07	韦利军	中国特种飞行器研究所
183		2020-KJ-1-13-D08	张登	中国特种飞行器研究所
184		2020-KJ-1-13-D09	李孟思	中国特种飞行器研究所
185		2020-KJ-1-13-D10	张辰玉	中国特种飞行器研究所
186		2020-KJ-1-13-D11	赵连红	中国特种飞行器研究所
187		2020-KJ-1-13-D12	刘成臣	中国特种飞行器研究所
188		2020-KJ-1-13-D13	朱利敏	中国特种飞行器研究所
189		2020-KJ-1-13-D14	张红飞	中国特种飞行器研究所
190		2020-KJ-1-13-D15	叶远珩	中国特种飞行器研究所
191	海底管道内腐蚀控制关键技术创新实践	2020-KJ-1-14-D01	柳鹏	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
192		2020-KJ-1-14-D02	杨炳华	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
193		2020-KJ-1-14-D03	王修云	安科工程技术研究院（北京）有限公司
194		2020-KJ-1-14-D04	兰旭	安科工程技术研究院（北京）有限公司
195		2020-KJ-1-14-D05	熊荣雷	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
196		2020-KJ-1-14-D06	李彦闯	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
197		2020-KJ-1-14-D07	聂猛	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
198		2020-KJ-1-14-D08	徐学武	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
199		2020-KJ-1-14-D09	张立	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
200		2020-KJ-1-14-D10	黎治	中海石油（中国）有限公司湛江分公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
201	苛刻环境油气钻采用管材选用关键技术研究及应用	2020-KJ-1-15-D01	朱丽娟	中国石油集团石油管工程技术研究院
202		2020-KJ-1-15-D02	冯 春	中国石油集团石油管工程技术研究院
203		2020-KJ-1-15-D03	韩礼红	中国石油集团石油管工程技术研究院
204		2020-KJ-1-15-D04	荣垂刚	中国石油新疆油田分公司
205		2020-KJ-1-15-D05	张华礼	中国石油西南油气田公司工程技术研究院
206		2020-KJ-1-15-D06	刘洪涛	中国石油塔里木油田分公司油气工程研究院
207		2020-KJ-1-15-D07	杨尚谕	中国石油集团石油管工程技术研究院
208		2020-KJ-1-15-D08	吴 非	中国石油辽河油田曙光采油厂
209		2020-KJ-1-15-D09	刘永刚	中国石油集团石油管工程技术研究院
210		2020-KJ-1-15-D10	袁军涛	中国石油集团石油管工程技术研究院
211	大口径输水管道环保型长效防腐涂料技术体系研究及在重大工程中的应用	2020-KJ-1-16-D01	郭晓军	中国石油集团工程技术研究有限公司
212		2020-KJ-1-16-D02	田玉波	北京韩建河山管业股份有限公司
213		2020-KJ-1-16-D03	毕士君	河北广锐德工程有限公司
214		2020-KJ-1-16-D04	丁 超	中国石油集团工程技术研究有限公司
215		2020-KJ-1-16-D05	付立强	北京韩建河山管业股份有限公司
216		2020-KJ-1-16-D06	崔灿灿	中国石油集团工程技术研究有限公司
217		2020-KJ-1-16-D07	刘江宁	北京韩建河山管业股份有限公司
218		2020-KJ-1-16-D08	夏晓文	北京韩建河山管业股份有限公司
219		2020-KJ-1-16-D09	韩忠智	中国石油集团工程技术研究有限公司
220		2020-KJ-1-16-D10	王 静	河北广锐德工程有限公司
221		2020-KJ-1-16-D11	林 竹	中国石油集团工程技术研究有限公司
222		2020-KJ-1-16-D12	康绍炜	中国石油集团工程技术研究有限公司
223		2020-KJ-1-16-D13	王 磊	中国石油集团工程技术研究有限公司
224		2020-KJ-1-16-D14	商宁宁	中国石油集团工程技术研究有限公司
225		2020-KJ-1-16-D15	石家烽	中国石油集团工程技术研究有限公司
226	四川电网输变电设备大气腐蚀防护关键技术及应用	2020-KJ-1-17-D01	王志高	国网四川省电力公司电力科学研究院
227		2020-KJ-1-17-D02	张星海	国网四川省电力公司电力科学研究院
228		2020-KJ-1-17-D03	杜翠薇	北京科技大学
229		2020-KJ-1-17-D04	兰新生	国网四川省电力公司电力科学研究院
230		2020-KJ-1-17-D05	姜 杰	成都理工大学
231		2020-KJ-1-17-D06	王方强	国网四川省电力公司电力科学研究院
232		2020-KJ-1-17-D07	陈云翔	国网福建省电力有限公司电力科学研究院
233		2020-KJ-1-17-D08	耿 植	国网四川省电力公司电力科学研究院
234		2020-KJ-1-17-D09	高 瑾	北京科技大学
235		2020-KJ-1-17-D10	林德源	国网福建省电力有限公司电力科学研究院
236		2020-KJ-1-17-D11	田倩倩	国网四川省电力公司电力科学研究院
237		2020-KJ-1-17-D12	廖 钧	国网四川省电力公司检修公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
238	新型热镀锌材料开发及应用关键技术研究	2020-KJ-1-18-D01	刘胜林	长安大学
239		2020-KJ-1-18-D02	郑雪萍	长安大学
240		2020-KJ-1-18-D03	吝章国	邯郸钢铁集团有限责任公司
241		2020-KJ-1-18-D04	李守华	邯郸钢铁集团有限责任公司
242		2020-KJ-1-18-D05	石建强	邯郸钢铁集团有限责任公司
243		2020-KJ-1-18-D06	段 锦	邯郸钢铁集团有限责任公司
244		2020-KJ-1-18-D07	王子云	浙江盛达铁塔有限公司
245		2020-KJ-1-18-D08	吴小青	浙江盛达铁塔有限公司
246		2020-KJ-1-18-D09	林 捷	浙江盛达铁塔有限公司
247		2020-KJ-1-18-D10	姚军良	浙江盛达铁塔有限公司
248	热镀锌钢管行业固体废物减量化新工艺开发及产业化	2020-KJ-1-19-D01	温洪新	唐山正元管业有限公司
249		2020-KJ-1-19-D02	李世伟	昆明理工大学
250		2020-KJ-1-19-D03	陈丽平	唐山正元管业有限公司
251		2020-KJ-1-19-D04	田 岐	唐山正元管业有限公司
252		2020-KJ-1-19-D05	高 波	东北大学
253		2020-KJ-1-19-D06	郝雪龙	国家有色金属及电子材料分析测试中心
254		2020-KJ-1-19-D07	张全忠	唐山市生态环境局丰南区分局
255		2020-KJ-1-19-D08	韩春梅	唐山市生态环境局丰南区分局
256		2020-KJ-1-19-D09	孔 纲	华南理工大学
257		2020-KJ-1-19-D10	李茂华	唐山正元管业有限公司
258		2020-KJ-1-19-D11	李茂津	天津友发钢管集团股份有限公司
259		2020-KJ-1-19-D12	陈广岭	天津友发钢管集团股份有限公司
260		2020-KJ-1-19-D13	叶小龙	唐山正元管业有限公司
261		2020-KJ-1-19-D14	杨成雷	唐山正元管业有限公司
262		2020-KJ-1-19-D15	龚将军	唐山正元管业有限公司
263	高密度聚乙烯(HDPE)管材老化试验方法与性能评价研究	2020-KJ-1-20-D01	赵 博	中国特种设备检测研究院
264		2020-KJ-1-20-D02	赵志娟	中国特种设备检测研究院
265		2020-KJ-1-20-D03	彭韵燕	中国特种设备检测研究院
266		2020-KJ-1-20-D04	赵占朝	河北省特种设备监督检验研究院
267		2020-KJ-1-20-D05	李宁宁	河北省特种设备监督检验研究院
268		2020-KJ-1-20-D06	李晶淼	中国特种设备检测研究院
269		2020-KJ-1-20-D07	封士淳	中国特种设备检测研究院
270		2020-KJ-1-20-D08	王 锋	泰安兴润检测有限公司
271		2020-KJ-1-20-D09	于宇新	中国特种设备检测研究院
272		2020-KJ-1-20-D10	周天宇	中国特种设备检测研究院
273		2020-KJ-1-20-D11	王春风	中国特种设备检测研究院
274		2020-KJ-1-20-D12	石 永	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
275		2020-KJ-1-20-D13	甄 伟	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
276		2020-KJ-1-20-D14	张何超	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
277		2020-KJ-1-20-D15	杨胜芳	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司

## 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	国产牺牲阳极深水应用研究	2020-KJ-2-01-D01	张国庆	海洋石油工程股份有限公司设计院
2		2020-KJ-2-01-D02	钱思成	海洋石油工程股份有限公司
3		2020-KJ-2-01-D03	梁 健	海洋石油工程股份有限公司设计院
4		2020-KJ-2-01-D04	李 妍	海洋石油工程股份有限公司设计院
5		2020-KJ-2-01-D05	王洪福	海洋石油工程股份有限公司设计院
6		2020-KJ-2-01-D06	于 萱	海洋石油工程股份有限公司
7		2020-KJ-2-01-D07	余直霞	海洋石油工程股份有限公司
8		2020-KJ-2-01-D08	齐江涛	海洋石油工程股份有限公司设计院
9		2020-KJ-2-01-D09	阳利军	海洋石油工程股份有限公司
10		2020-KJ-2-01-D10	张有慧	海洋石油工程股份有限公司建造事业部
11	艾哈代布油田高盐高氯高酸环境腐蚀控制关键技术及应用	2020-KJ-2-02-D01	叶正荣	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
12		2020-KJ-2-02-D02	迟化昌	中油国际（伊拉克）艾哈代布公司
13		2020-KJ-2-02-D03	杨志文	安科工程技术研究院（北京）有限公司
14		2020-KJ-2-02-D04	周 祥	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
15		2020-KJ-2-02-D05	李伟霄	安科工程技术研究院（北京）有限公司
16		2020-KJ-2-02-D06	王 冠	中油国际（伊拉克）艾哈代布公司
17		2020-KJ-2-02-D07	崔晓东	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
18		2020-KJ-2-02-D08	霍飞飞	安科工程技术研究院（北京）有限公司
19		2020-KJ-2-02-D09	伊 然	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
20		2020-KJ-2-02-D10	齐晓成	中油国际（伊拉克）艾哈代布公司
21	电解铝装备关键构件用新型钎料与焊接修复技术开发	2020-KJ-2-03-D01	杜全斌	河南机电职业学院
22		2020-KJ-2-03-D02	李 帅	华北水利水电大学
23		2020-KJ-2-03-D03	薛 鹏	南京理工大学
24		2020-KJ-2-03-D04	石 磊	浙江亚通焊材有限公司
25		2020-KJ-2-03-D05	王星星	华北水利水电大学
26		2020-KJ-2-03-D06	温国栋	中煤科工集团西安研究院有限公司
27		2020-KJ-2-03-D07	张国栋	武汉大学
28		2020-KJ-2-03-D08	黄俊兰	郑州机械研究所有限公司
29		2020-KJ-2-03-D09	薛松柏	南京航空航天大学
30		2020-KJ-2-03-D10	解海涛	郑州轻研合金科技有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
31	塑料制压力容器失效模式研究	2020-KJ-2-04-D01	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
32		2020-KJ-2-04-D02	辛明亮	广州特种承压设备检测研究院
33		2020-KJ-2-04-D03	丁金森	广州特种承压设备检测研究院
34		2020-KJ-2-04-D04	涂欣	广州特种承压设备检测研究院
35		2020-KJ-2-04-D05	吴文栋	广州特种承压设备检测研究院
36		2020-KJ-2-04-D06	笪菁	广州特种承压设备检测研究院
37		2020-KJ-2-04-D07	陈家善	广州特种承压设备检测研究院
38		2020-KJ-2-04-D08	李智	广州特种承压设备检测研究院
39		2020-KJ-2-04-D09	郑佩根	广州特种承压设备检测研究院
40		2020-KJ-2-04-D10	叶伟文	广州特种承压设备检测研究院
41	湿气管道内腐蚀直接评价关键技术及其在长北区块集输管网的应用	2020-KJ-2-05-D01	李阳	中国石油长庆油田长北作业分公司
42		2020-KJ-2-05-D02	雷普瑾	中石油长庆油田长北作业分公司
43		2020-KJ-2-05-D03	李斌	中石油长庆油田长北作业分公司
44		2020-KJ-2-05-D04	索慧斌	中石油长庆油田长北作业分公司
45		2020-KJ-2-05-D05	郭文斌	中石油长庆油田长北作业分公司
46		2020-KJ-2-05-D06	王虎丹	中石油长庆油田长北作业分公司
47		2020-KJ-2-05-D07	姚呈祥	中石油长庆油田长北作业分公司作业一区
48		2020-KJ-2-05-D08	吴刚	中石油长庆油田长北作业分公司
49		2020-KJ-2-05-D09	张金箭	中石油长庆油田长北作业分公司
50		2020-KJ-2-05-D10	李海舰	中石油长庆油田长北作业分公司
51	垃圾焚烧发电锅炉蒸汽空气预热器的优化设计与研究	2020-KJ-2-06-D01	陈琪华	广州特种承压设备检测研究院
52		2020-KJ-2-06-D02	何育恒	广州特种承压设备检测研究院
53		2020-KJ-2-06-D03	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
54		2020-KJ-2-06-D04	曾永忠	广州特种承压设备检测研究院
55		2020-KJ-2-06-D05	杨波	广州特种承压设备检测研究院
56	炼油设备氢腐蚀检测和 在役监测技术与工程应用	2020-KJ-2-07-D01	陈定岳	宁波市特种设备检验研究院
57		2020-KJ-2-07-D02	王杜	宁波市特种设备检验研究院
58		2020-KJ-2-07-D03	黄焕东	宁波市特种设备检验研究院
59		2020-KJ-2-07-D04	陈虎	宁波市特种设备检验研究院
60		2020-KJ-2-07-D05	沈建民	宁波市特种设备检验研究院
61		2020-KJ-2-07-D06	钱盛杰	宁波市特种设备检验研究院
62		2020-KJ-2-07-D07	赖圣	宁波市特种设备检验研究院
63		2020-KJ-2-07-D08	黄辉	宁波市特种设备检验研究院
64		2020-KJ-2-07-D09	邹斌	宁波市特种设备检验研究院
65		2020-KJ-2-07-D10	柴军辉	宁波市特种设备检验研究院

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
66	原材料的质量对燃气聚乙烯管材性能的影响	2020-KJ-2-08-D01	涂欣	广州特种承压设备检测研究院
67		2020-KJ-2-08-D02	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
68		2020-KJ-2-08-D03	吴文栋	广州特种承压设备检测研究院
69		2020-KJ-2-08-D04	丁金森	广州特种承压设备检测研究院
70		2020-KJ-2-08-D05	李智	广州特种承压设备检测研究院
71		2020-KJ-2-08-D06	郑佩根	广州特种承压设备检测研究院
72		2020-KJ-2-08-D07	辛明亮	广州特种承压设备检测研究院
73		2020-KJ-2-08-D08	张胜军	广州特种承压设备检测研究院
74		2020-KJ-2-08-D09	黄国家	广州特种承压设备检测研究院
75		大庆油田管道完整性管理评价指标体系研究	2020-KJ-2-09-D01	汪斌
76	2020-KJ-2-09-D02		赵宗和	大庆油田有限责任公司第二采油厂规划设计研究所
77	2020-KJ-2-09-D03		王洋	大庆油田有限责任公司第二采油厂第三作业区
78	2020-KJ-2-09-D04		刘苏毅	大庆油田有限责任公司第二采油厂
79	2020-KJ-2-09-D05		张静	大庆油田有限责任公司第二采油厂
80	2020-KJ-2-09-D06		王宇光	大庆油田有限责任公司第二采油厂规划设计研究所
81	2020-KJ-2-09-D07		张博文	大庆油田有限责任公司第二采油厂规划设计研究所
82	2020-KJ-2-09-D08		王善哲	大庆油田有限责任公司第二采油厂规划设计研究所
83	2020-KJ-2-09-D09		粟辉霖	大庆油田有限责任公司第二采油厂规划设计研究所
84	2020-KJ-2-09-D10		杨德伟	大庆油田有限责任公司第二采油厂规划设计研究所
85	环保型耐候输电铁塔关键技术研发与应用	2020-KJ-2-10-D01	徐德录	北京国网富达科技发展有限责任公司
86		2020-KJ-2-10-D02	曾尚武	北京国网富达科技发展有限责任公司
87		2020-KJ-2-10-D03	李凤辉	北京国网富达科技发展有限责任公司
88		2020-KJ-2-10-D04	张磊	北京国网富达科技发展有限责任公司
89		2020-KJ-2-10-D05	李光	北京国网富达科技发展有限责任公司
90		2020-KJ-2-10-D06	邢兰俊	北京国网富达科技发展有限责任公司
91		2020-KJ-2-10-D07	李代君	江苏振光电力设备制造有限公司
92		2020-KJ-2-10-D08	张贵祥	重庆顺泰铁塔制造有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
93	油田站场区域阴极保护系统优化调整技术研究	2020-KJ-2-11-D01	符中欣	大庆油田设计院有限公司
94		2020-KJ-2-11-D02	李智艺	中国石油天然气集团有限公司地面工程试验基地
95		2020-KJ-2-11-D03	刘艳双	大庆油田设计院有限公司
96		2020-KJ-2-11-D04	张 昆	大庆油田设计院有限公司
97		2020-KJ-2-11-D05	唐霁峰	大庆油田设计院有限公司
98		2020-KJ-2-11-D06	李树伟	大庆油田设计院有限公司
99		2020-KJ-2-11-D07	李双林	大庆油田设计院有限公司
100		2020-KJ-2-11-D08	刘 芳	大庆油田设计院有限公司
101		2020-KJ-2-11-D09	刘晓东	大庆油田设计院有限公司
102		2020-KJ-2-11-D10	毕福顺	大庆油田设计院有限公司
103	油气田在役埋地集输管道防腐蚀ECDA 高效检测技术的研究应用	2020-KJ-2-12-D01	陈 剑	大庆油田工程建设有限公司培训中心
104		2020-KJ-2-12-D02	曹红霞	大庆油田工程建设有限公司培训中心
105		2020-KJ-2-12-D03	常万成	大庆油田特种设备检验中心
106		2020-KJ-2-12-D04	单忠斌	大庆油田工程建设有限公司培训中心
107		2020-KJ-2-12-D05	郑 玮	大庆油田三维工程检测有限责任公司
108		2020-KJ-2-12-D06	张明扬	大庆油田建设集团有限责任公司
109		2020-KJ-2-12-D07	倪来兴	大庆油田工程建设有限公司培训中心
110		2020-KJ-2-12-D08	郭建明	大庆油田工程建设有限公司培训中心
111		2020-KJ-2-12-D09	姜 威	大庆油田工程建设有限公司培训中心
112	125ksi 抗硫化氢应力腐蚀石油套管产品及关键工艺技术开发	2020-KJ-2-13-D01	丛国元	天津钢管制造有限公司
113		2020-KJ-2-13-D02	张哲平	天津钢管制造有限公司
114		2020-KJ-2-13-D03	吕传涛	天津钢管制造有限公司
115		2020-KJ-2-13-D04	顾顺杰	天津钢管制造有限公司
116		2020-KJ-2-13-D05	肖 旭	天津钢管制造有限公司
117		2020-KJ-2-13-D06	丁 磊	天津钢管制造有限公司
118		2020-KJ-2-13-D07	邢旭光	天津钢管制造有限公司
119		2020-KJ-2-13-D08	李 阳	天津钢管制造有限公司
120	2020-KJ-2-13-D09	陈鹏飞	天津钢管制造有限公司	
121	喀斯特地形地貌下燃气管道腐蚀保护与杂散电流的治理	2020-KJ-2-14-D01	甄 伟	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
122		2020-KJ-2-14-D02	石 永	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
123		2020-KJ-2-14-D03	张何超	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
124		2020-KJ-2-14-D04	龚经宝	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
125		2020-KJ-2-14-D05	张 坤	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
126		2020-KJ-2-14-D06	杨胜芳	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
127		2020-KJ-2-14-D07	张 洲	贵州鸿巨燃气热力工程有限公司
128		2020-KJ-2-14-D08	吴玉凯	贵州燃气集团贵阳燃气输配分公司
129		2020-KJ-2-14-D09	吴文林	贵州燃气集团股份有限公司
130		2020-KJ-2-14-D10	刘泽林	中共贵阳市云岩区委组织部

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
131	新型航空铝 锂合金及其 阳极氧化膜 海洋大气环 境下的损伤 模型和检测 方法研究	2020-KJ-2-15-D01	骆 晨	中国航发北京航空材料研究院
132		2020-KJ-2-15-D02	刘 明	中国航发北京航空材料研究院
133		2020-KJ-2-15-D03	孙志华	中国航发北京航空材料研究院
134		2020-KJ-2-15-D04	高 蒙	中国航发北京航空材料研究院
135		2020-KJ-2-15-D05	汤智慧	中国航发北京航空材料研究院
136		2020-KJ-2-15-D06	宇 波	中国航发北京航空材料研究院
137		2020-KJ-2-15-D07	潘 岍	中国航发北京航空材料研究院
138		2020-KJ-2-15-D08	杨丽媛	中国航发北京航空材料研究院
139		2020-KJ-2-15-D09	葛玉麟	中国航发北京航空材料研究院
140		2020-KJ-2-15-D10	张 凯	中国航发北京航空材料研究院
141	大庆油田集 输管道腐蚀 主要影响因 素及防控措 施研究	2020-KJ-2-16-D01	马斯然	大庆海纳科技有限公司
142		2020-KJ-2-16-D02	刘书孟	大庆油田有限责任公司第二采油厂
143		2020-KJ-2-16-D03	庄晶涛	大庆油田采油三厂规划设计研究所
144		2020-KJ-2-16-D04	张洁娜	大庆油田有限责任公司第二采油厂规划设计研究所
145		2020-KJ-2-16-D05	肖桂丹	大庆油田设计院
146		2020-KJ-2-16-D06	张善泽	大庆油田采油三厂规划设计研究所
147		2020-KJ-2-16-D07	周振庆	大庆油田第二采油厂计划规划部
148		2020-KJ-2-16-D08	蔡卫军	大庆油田有限责任公司第二采油厂规划设计研究所
149		2020-KJ-2-16-D09	张永丰	大庆油田有限责任公司第二采油厂规划设计研究所
150		2020-KJ-2-16-D10	邵守斌	大庆油田第六采油厂
151	羟基石墨烯 改性镀层封 闭剂及其性 能研究	2020-KJ-2-17-D01	郭崇武	广州超邦化工有限公司
152		2020-KJ-2-17-D02	赖奕汶	广州超邦化工有限公司
153		2020-KJ-2-17-D03	李小花	广州超邦化工有限公司
154		2020-KJ-2-17-D04	陈 康	广州超邦化工有限公司
155		2020-KJ-2-17-D05	黎小阳	广州超邦化工有限公司
156		2020-KJ-2-17-D06	陈 媚	广州超邦化工有限公司
157		2020-KJ-2-17-D07	吴梅娟	广州超邦化工有限公司
158	有机节能保 温材料新型 阻燃-协效 体系研究开 发	2020-KJ-2-18-D01	刘 娟	广州特种承压设备检测研究院
159		2020-KJ-2-18-D02	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
160		2020-KJ-2-18-D03	杨 麟	广州特种承压设备检测研究院
161		2020-KJ-2-18-D04	涂 欣	广州特种承压设备检测研究院
162		2020-KJ-2-18-D05	王 晴	广州特种承压设备检测研究院
163		2020-KJ-2-18-D06	杨 波	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
164	面向新能源汽车的新型轻量化车身防腐关键技术研究及应用	2020-KJ-2-19-D01	孟宪明	中国汽车技术研究中心有限公司
165		2020-KJ-2-19-D02	杨建炜	首钢集团有限公司
166		2020-KJ-2-19-D03	程从前	大连理工大学
167		2020-KJ-2-19-D04	方 锐	中国汽车技术研究中心有限公司
168		2020-KJ-2-19-D05	吴 昊	中国汽车技术研究中心有限公司
169		2020-KJ-2-19-D06	葛 俊	北京新能源汽车股份有限公司
170		2020-KJ-2-19-D07	郝玉林	首钢集团有限公司技术研究院
171		2020-KJ-2-19-D08	张 赛	中国汽车技术研究中心有限公司
172		2020-KJ-2-19-D09	黄亚烽	中国汽车技术研究中心有限公司
173		2020-KJ-2-19-D10	郑学斌	首钢集团有限公司技术研究院
174	厨具制品及材料摩擦、腐蚀行为及防护的研究与应用	2020-KJ-2-20-D01	高建国	青岛大港海关
175		2020-KJ-2-20-D02	万 勇	青岛理工大学
176		2020-KJ-2-20-D03	陈美荣	爱仕达股份有限公司
177		2020-KJ-2-20-D04	赵付文	中国水产科学研究院黄海水产研究所
178		2020-KJ-2-20-D05	孙 航	青岛市第九人民医院
179		2020-KJ-2-20-D06	林海军	爱仕达股份有限公司
180		2020-KJ-2-20-D07	高 见	加州大学
181		2020-KJ-2-20-D08	郭 兵	青岛海关技术中心
182		2020-KJ-2-20-D09	王 仑	青岛海关技术中心
183		2020-KJ-2-20-D10	李 洲	青岛海关技术中心
184	烧结钕铁硼永磁体防腐关键技术与应用	2020-KJ-2-21-D01	徐吉林	南昌航空大学
185		2020-KJ-2-21-D02	罗军明	南昌航空大学
186		2020-KJ-2-21-D03	郝文魁	全球能源互联网研究院有限公司
187		2020-KJ-2-21-D04	毛华云	江西金力永磁有限科技有限公司
188		2020-KJ-2-21-D05	喻 玺	赣州富尔特电子股份有限公司
189		2020-KJ-2-21-D06	钟震晨	江西理工大学
190		2020-KJ-2-21-D07	叶志国	南昌航空大学
191		2020-KJ-2-21-D08	江庆政	江西理工大学
192	海洋重防腐新材料研究及产业化应用	2020-KJ-2-22-D01	孙从征	潍坊东方钢管有限公司
193		2020-KJ-2-22-D02	陈世波	潍坊东方钢管有限公司
194		2020-KJ-2-22-D03	杜光辉	潍坊东方钢管有限公司
195		2020-KJ-2-22-D04	张 梁	潍坊东方钢管有限公司
196		2020-KJ-2-22-D05	叶 禹	潍坊东方钢管有限公司
197		2020-KJ-2-22-D06	侯保荣	潍坊东方钢管有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
198	《塑料焊接技术》	2020-KJ-2-23-D01	陈国龙	温州赵氟隆有限公司
199		2020-KJ-2-23-D02	李俊	四川轻化工大学
200		2020-KJ-2-23-D03	应仁爱	温州市质量技术监督科学研究院
201		2020-KJ-2-23-D04	郑伟义	国家塑料制品质量监督检验中心(福州)
202		2020-KJ-2-23-D05	马建萍	西安塑龙熔接设备有限公司
203		2020-KJ-2-23-D06	王新华	承德市精密试验机有限公司
204		2020-KJ-2-23-D07	陈定岳	宁波市特种设备检验研究院
205		2020-KJ-2-23-D08	陈招	温州赵氟隆有限公司
206		2020-KJ-2-23-D09	林伟	国家塑料制品质量监督检验中心(福州)
207		2020-KJ-2-23-D10	赵锋	西安塑龙熔接设备有限公司
208	阴极保护智能化数据检测装置	2020-KJ-2-24-D01	汪斌	大庆海纳科技有限公司
209		2020-KJ-2-24-D02	葛小海	大庆油田有限责任公司第一采油厂规划设计研究所
210		2020-KJ-2-24-D03	李郭夫	安达市庆新油田开发有限责任公司
211		2020-KJ-2-24-D04	韩阳	第二采油厂第五作业区采油2-13队
212		2020-KJ-2-24-D05	于志华	大庆油田工程有限公司
213		2020-KJ-2-24-D06	孟祥刚	大庆油田工程有限公司
214	2020-KJ-2-24-D07	计鹏	大庆油田呼伦贝尔分公司	
215	基于微胶囊密封剂的结构新型密封技术	2020-KJ-2-25-D01	王浩伟	中国特种飞行器研究所
216		2020-KJ-2-25-D02	刘元海	中国特种飞行器研究所
217		2020-KJ-2-25-D03	张红飞	中国特种飞行器研究所
218		2020-KJ-2-25-D04	慕仙莲	中国特种飞行器研究所
219		2020-KJ-2-25-D05	金涛	中国特种飞行器研究所
220		2020-KJ-2-25-D06	王璇	中国特种飞行器研究所
221		2020-KJ-2-25-D07	刘成臣	中国特种飞行器研究所
222		2020-KJ-2-25-D08	张登	中国特种飞行器研究所
223		2020-KJ-2-25-D09	袁猛	中国特种飞行器研究所
224		2020-KJ-2-25-D10	王英芹	中国特种飞行器研究所
225	反渗透水处理阻垢剂质量评价体系的构建及多功能试验平台研发	2020-KJ-2-26-D01	杨麟	广州特种承压设备检测研究院
226		2020-KJ-2-26-D02	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
227		2020-KJ-2-26-D03	刘娟	广州特种承压设备检测研究院
228		2020-KJ-2-26-D04	杜玉辉	广州特种承压设备检测研究院
229		2020-KJ-2-26-D05	赵军明	广州特种承压设备检测研究院
230		2020-KJ-2-26-D06	谢海垣	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
231	供热管道典型保温材料综合性能及评价方法研究	2020-KJ-2-27-D01	刘 荣	北京市热力集团有限责任公司
232		2020-KJ-2-27-D02	张立申	北京市热力集团有限责任公司
233		2020-KJ-2-27-D03	陈 飞	北京市热力集团有限责任公司
234		2020-KJ-2-27-D04	李仲博	北京市热力集团有限责任公司
235		2020-KJ-2-27-D05	刘向军	北京市热力集团有限责任公司
236		2020-KJ-2-27-D06	荀志国	北京市热力集团有限责任公司
237		2020-KJ-2-27-D07	罗 铮	北京市热力集团有限责任公司
238		2020-KJ-2-27-D08	胡亚博	北京科技大学
239		2020-KJ-2-27-D09	尤洋洋	北京科技大学
240		2020-KJ-2-27-D10	贾丽华	北京热力装备制造有限公司
241	镁合金新型表面处理技术及应用	2020-KJ-2-28-D01	曹献龙	重庆科技学院
242		2020-KJ-2-28-D02	兰 伟	重庆科技学院
243		2020-KJ-2-28-D03	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		2020-KJ-2-28-D04	叶 帆	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
245		2020-KJ-2-28-D05	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
246		2020-KJ-2-28-D06	张江江	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
247		2020-KJ-2-28-D07	邓洪达	重庆科技学院
248		2020-KJ-2-28-D08	余大亮	重庆科技学院
249		2020-KJ-2-28-D09	孙建春	重庆科技学院
250		2020-KJ-2-28-D10	仵海东	重庆科技学院
251	铝合金表面等离子纳米陶瓷化复合改性技术及应用	2020-KJ-2-29-D01	金 涛	中国特种飞行器研究所
252		2020-KJ-2-29-D02	刘元海	中国特种飞行器研究所
253		2020-KJ-2-29-D03	王亚明	哈尔滨工业大学
254		2020-KJ-2-29-D04	慕仙莲	中国特种飞行器研究所
255		2020-KJ-2-29-D05	田 宏	哈尔滨工业大学
256		2020-KJ-2-29-D06	王浩伟	中国特种飞行器研究所
257		2020-KJ-2-29-D07	廖圣智	中国特种飞行器研究所
258		2020-KJ-2-29-D08	龚 郡	中国特种飞行器研究所
259		2020-KJ-2-29-D09	王小龙	中国特种飞行器研究所
260		2020-KJ-2-29-D10	孙祚东	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
261	石墨烯富锌漆的开发与应用研究	2020-KJ-2-30-D01	张双红	广州特种承压设备检测研究院
262		2020-KJ-2-30-D02	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
263		2020-KJ-2-30-D03	杨 波	广州特种承压设备检测研究院
264		2020-KJ-2-30-D04	黄国家	广州特种承压设备检测研究院
265		2020-KJ-2-30-D05	辛明亮	广州特种承压设备检测研究院
266		2020-KJ-2-30-D06	尹宗杰	广州特种承压设备检测研究院
267		2020-KJ-2-30-D07	李仕平	广州特种承压设备检测研究院
268		2020-KJ-2-30-D08	翟 伟	广州特种承压设备检测研究院
269		2020-KJ-2-30-D09	王志刚	广州特种承压设备检测研究院
270	深水养殖网箱用加强型支架的研制与应用	2020-KJ-2-31-D01	谭冬华	江特科技股份有限公司
271		2020-KJ-2-31-D02	余建虹	江特科技股份有限公司
272		2020-KJ-2-31-D03	谭冬春	江特科技股份有限公司
273		2020-KJ-2-31-D04	王 霞	江特科技股份有限公司
274		2020-KJ-2-31-D05	薛浩华	江特科技股份有限公司
275		2020-KJ-2-31-D06	薛国龙	江特科技股份有限公司

### 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	燃气管材聚乙烯的结晶行为与结构性能研究	2020-KJ-3-01-D01	黄国家	广州特种承压设备检测研究院
2		2020-KJ-3-01-D02	林金梅	广州特种承压设备检测研究院
3		2020-KJ-3-01-D03	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
4		2020-KJ-3-01-D04	杨波	广州特种承压设备检测研究院
5		2020-KJ-3-01-D05	辛明亮	广州特种承压设备检测研究院
6		2020-KJ-3-01-D06	李仕平	广州特种承压设备检测研究院
7		2020-KJ-3-01-D07	翟伟	广州特种承压设备检测研究院
8	高效抗菌聚丙烯管道的研制与应用	2020-KJ-3-02-D01	余建虹	江特科技股份有限公司
9		2020-KJ-3-02-D02	谭冬华	江特科技股份有限公司
10		2020-KJ-3-02-D03	何本才	江特科技股份有限公司
11		2020-KJ-3-02-D04	王霞	江特科技股份有限公司
12		2020-KJ-3-02-D05	薛浩华	江特科技股份有限公司
13		2020-KJ-3-02-D06	薛国龙	江特科技股份有限公司
14	带压开孔燃气用聚乙烯(PE)放散球阀的研制与应用	2020-KJ-3-03-D01	谭冬春	江特科技股份有限公司
15		2020-KJ-3-03-D02	何本才	江特科技股份有限公司
16		2020-KJ-3-03-D03	余建虹	江特科技股份有限公司
17		2020-KJ-3-03-D04	谭冬华	江特科技股份有限公司
18		2020-KJ-3-03-D05	薛志锋	江特科技股份有限公司
19		2020-KJ-3-03-D06	薛国龙	江特科技股份有限公司
20	化工用塑料焊接制承压设备检验方法系列国家标准的研制	2020-KJ-3-04-D01	陈国龙	温州赵氟隆有限公司
21		2020-KJ-3-04-D02	陈定岳	宁波市特种设备检验研究院
22		2020-KJ-3-04-D03	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
23		2020-KJ-3-04-D04	肖玉刚	佑利控股集团有限公司
24		2020-KJ-3-04-D05	马建萍	西安塑龙熔接设备有限公司
25		2020-KJ-3-04-D06	王杜	宁波市特种设备检验研究院
26		2020-KJ-3-04-D07	赵锋	西安塑龙熔接设备有限公司
27	聚丁烯冷热水管	2020-KJ-3-05-D01	陈叔安	上海上塑控股(集团)有限公司
28		2020-KJ-3-05-D02	陈臣箭	上海上塑控股(集团)有限公司
29		2020-KJ-3-05-D03	潘心争	上海上塑控股(集团)有限公司
30		2020-KJ-3-05-D04	陈士丽	上海上塑控股(集团)有限公司
31		2020-KJ-3-05-D05	梅中伟	上海上塑控股(集团)有限公司