

# 2019 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	公路钢护栏 新型防腐技术 与智能化 制造技术	2019-KJ-1-01-D01	赵明印	潍坊东方钢管有限公司
2		2019-KJ-1-01-D02	侯保荣	潍坊东方钢管有限公司
3		2019-KJ-1-01-D03	孙从征	潍坊东方钢管有限公司
4		2019-KJ-1-01-D04	陈世波	潍坊东方钢管有限公司
5		2019-KJ-1-01-D05	邓建新	潍坊东方钢管有限公司
6		2019-KJ-1-01-D06	杜光辉	潍坊东方钢管有限公司
7		2019-KJ-1-01-D07	李延海	潍坊东方钢管有限公司
8		2019-KJ-1-01-D08	刘金平	潍坊东方钢管有限公司
9		2019-KJ-1-01-D09	张勇	潍坊东方钢管有限公司
10	钛合金无缝 管高效热轧 技术与高性 能钛合金油 管开发应用	2019-KJ-1-02-D01	刘金海	天津钢管集团股份有限公司
11		2019-KJ-1-02-D02	张传友	天津钢管集团股份有限公司
12		2019-KJ-1-02-D03	周晓锋	天津钢管集团股份有限公司
13		2019-KJ-1-02-D04	张哲平	天津钢管集团股份有限公司
14		2019-KJ-1-02-D05	高瑞全	天津钢管集团股份有限公司
15		2019-KJ-1-02-D06	董清	天津钢管集团股份有限公司
16		2019-KJ-1-02-D07	周国帅	天津钢管集团股份有限公司
17		2019-KJ-1-02-D08	尹锡泉	天津钢管集团股份有限公司
18		2019-KJ-1-02-D09	黄永智	天津钢管集团股份有限公司
19		2019-KJ-1-02-D10	谭晖	天津钢管集团股份有限公司
20		2019-KJ-1-02-D11	邢旭光	天津钢管集团股份有限公司
21		2019-KJ-1-02-D12	侯强	天津钢管集团股份有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
22	新型高温酸化缓蚀剂制备技术与工程应用	2019-KJ-1-03-D01	张彦军	中国石油集团工程技术研究有限公司
23		2019-KJ-1-03-D02	李玲杰	中国石油集团工程技术研究有限公司
24		2019-KJ-1-03-D03	杨耀辉	中国石油集团工程技术研究有限公司
25		2019-KJ-1-03-D04	张盈盈	中国石油集团工程技术研究有限公司
26		2019-KJ-1-03-D05	黄桂柏	中国石油集团工程技术研究有限公司
27		2019-KJ-1-03-D06	苏碧煌	中国石油集团工程技术研究有限公司
28		2019-KJ-1-03-D07	谢灵丹	中国石油集团工程技术研究有限公司
29		2019-KJ-1-03-D08	王志涛	中国石油集团工程技术研究有限公司
30		2019-KJ-1-03-D09	赵康	中国石油集团工程技术研究有限公司
31		2019-KJ-1-03-D10	周冰	中国石油集团工程技术研究有限公司
32		2019-KJ-1-03-D11	洪娜	中国石油集团工程技术研究有限公司
33		2019-KJ-1-03-D12	林竹	中国石油集团工程技术研究有限公司
34		2019-KJ-1-03-D13	丁超	中国石油集团工程技术研究有限公司
35		2019-KJ-1-03-D14	刘苒	中国石油集团工程技术研究有限公司
36		2019-KJ-1-03-D15	娄亮杰	中国石油集团工程技术研究有限公司
37	湿热环境中钎料腐蚀机理研究与耐蚀钎料开发	2019-KJ-1-04-D01	王星星	华北水利水电大学
38		2019-KJ-1-04-D02	杜全斌	河南机电职业学院
39		2019-KJ-1-04-D03	薛鹏	南京理工大学
40		2019-KJ-1-04-D04	路全彬	郑州机械研究所有限公司
41		2019-KJ-1-04-D05	亓钧雷	哈尔滨工业大学
42		2019-KJ-1-04-D06	上官林建	华北水利水电大学
43		2019-KJ-1-04-D07	石磊	浙江亚通焊材有限公司
44		2019-KJ-1-04-D08	顾立勇	常熟市华银焊料有限公司
45		2019-KJ-1-04-D09	姚栋嘉	河南泛锐复合材料研究院有限公司
46		2019-KJ-1-04-D10	薛松柏	南京航空航天大学
47		2019-KJ-1-04-D11	温国栋	中煤科工集团西安研究院有限公司
48		2019-KJ-1-04-D12	李帅	华北水利水电大学
49		2019-KJ-1-04-D13	黄俊兰	郑州机械研究所有限公司
50		2019-KJ-1-04-D14	张冠星	郑州机械研究所有限公司
51		2019-KJ-1-04-D15	李秀朋	郑州机械研究所有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
52	西部油气田地面管网腐蚀评价及治理技术	2019-KJ-1-05-D01	付安庆	中国石油集团石油管工程技术研究院
53		2019-KJ-1-05-D02	韩燕	中国石油集团石油管工程技术研究院
54		2019-KJ-1-05-D03	胡建国	西安长庆科技工程有限责任公司
55		2019-KJ-1-05-D04	范磊	中国石油集团石油管工程技术研究院
56		2019-KJ-1-05-D05	王潜忠	西安长庆科技工程有限责任公司
57		2019-KJ-1-05-D06	龙岩	中国石油集团石油管工程技术研究院
58		2019-KJ-1-05-D07	杨涛	西安长庆科技工程有限责任公司
59		2019-KJ-1-05-D08	李磊	中国石油集团石油管工程技术研究院
60		2019-KJ-1-05-D09	张志浩	西安长庆科技工程有限责任公司
61		2019-KJ-1-05-D10	李文升	中国石油集团石油管工程技术研究院
62		2019-KJ-1-05-D11	孙银娟	西安长庆科技工程有限责任公司
63		2019-KJ-1-05-D12	范启明	长庆油田公司第六采气厂
64		2019-KJ-1-05-D13	罗慧娟	西安长庆科技工程有限责任公司
65		2019-KJ-1-05-D14	解析	长庆油田分公司第一采油厂
66		2019-KJ-1-05-D15	苏航	中国石油集团石油管工程技术研究院
67	城镇基础设施对油气管道阴极保护系统影响及防护措施研究	2019-KJ-1-06-D01	王国涛	中国石化管道储运有限公司
68		2019-KJ-1-06-D02	孙兆强	中国石化管道储运有限公司
69		2019-KJ-1-06-D03	庞平	中国石化管道储运有限公司
70		2019-KJ-1-06-D04	李平	中国石化管道储运有限公司
71		2019-KJ-1-06-D05	吴海东	中国石化管道储运有限公司
72		2019-KJ-1-06-D06	王克强	中国石化管道储运有限公司
73		2019-KJ-1-06-D07	孟繁兴	中国石化管道储运有限公司
74		2019-KJ-1-06-D08	曹国民	中国石化管道储运有限公司
75		2019-KJ-1-06-D09	唐明	中国石化管道储运有限公司
76		2019-KJ-1-06-D10	聂维明	中国石化管道储运有限公司南京输油处
77		2019-KJ-1-06-D11	郭中华	中国石化管道储运有限公司宁波输油处
78		2019-KJ-1-06-D12	倪广地	中国石化管道储运有限公司
79		2019-KJ-1-06-D13	杜艳霞	北京科技大学
80		2019-KJ-1-06-D14	刘国	北京凯斯托普科技有限公司
81		2019-KJ-1-06-D15	贾文宝	中国石化管道储运有限公司宁波输油处

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
82	耐候钢表面 稳定化锈层 快速生成处 理技术	2019-KJ-1-07-D01	陈义庆	鞍钢集团钢铁研究院焊接与腐蚀研究所
83		2019-KJ-1-07-D02	高鹏	鞍钢集团钢铁研究院焊接与腐蚀研究所
84		2019-KJ-1-07-D03	武裕民	鞍钢集团钢铁研究院焊接与腐蚀研究所
85		2019-KJ-1-07-D04	钟彬	鞍钢集团钢铁研究院焊接与腐蚀研究所
86		2019-KJ-1-07-D05	李琳	鞍钢集团钢铁研究院焊接与腐蚀研究所
87		2019-KJ-1-07-D06	姜成林	鞍钢集团科技发展部
88		2019-KJ-1-07-D07	艾芳芳	鞍钢集团钢铁研究院焊接与腐蚀研究所
89		2019-KJ-1-07-D08	苏显栋	鞍钢集团钢铁研究院焊接与腐蚀研究所
90		2019-KJ-1-07-D09	伞宏宇	鞍钢集团钢铁研究院焊接与腐蚀研究所
91		2019-KJ-1-07-D10	肖宇	鞍钢集团钢铁研究院焊接与腐蚀研究所
92	不锈钢轨道 客车制造关 键技术与工 程应用	2019-KJ-1-08-D01	孙晓光	中车青岛四方机车车辆股份有限公司
93		2019-KJ-1-08-D02	韩晓辉	中车青岛四方机车车辆股份有限公司
94		2019-KJ-1-08-D03	董超芳	北京科技大学
95		2019-KJ-1-08-D04	张志毅	中车青岛四方机车车辆股份有限公司
96		2019-KJ-1-08-D05	李刚卿	中车青岛四方机车车辆股份有限公司
97		2019-KJ-1-08-D06	程学群	北京科技大学
98		2019-KJ-1-08-D07	赵晓春	中国铁路济南局集团有限公司青岛机车车辆监造项目部
99		2019-KJ-1-08-D08	肖葵	北京科技大学
100		2019-KJ-1-08-D09	赵延强	中车青岛四方机车车辆股份有限公司
101		2019-KJ-1-08-D10	王振中	中车青岛四方机车车辆股份有限公司
102		2019-KJ-1-08-D11	魏书波	中车青岛四方机车车辆股份有限公司
103		2019-KJ-1-08-D12	马宏驰	北京科技大学
104		2019-KJ-1-08-D13	王睿	中车青岛四方机车车辆股份有限公司
105		2019-KJ-1-08-D14	王力	北京科技大学
106		2019-KJ-1-08-D15	万帅	中车青岛四方机车车辆股份有限公司

## 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	海工钢筋混凝土结构腐蚀防护关键技术研究与应用	2019-KJ-2-01-D01	安云岐	江苏卓奇新材料科技有限公司
2		2019-KJ-2-01-D02	张连英	徐州工程学院
3		2019-KJ-2-01-D03	晁兵	江苏卓奇新材料科技有限公司
4		2019-KJ-2-01-D04	李承宇	江苏卓奇新材料科技有限公司
5		2019-KJ-2-01-D05	杨棕凯	上海岐海防腐工程技术有限公司
6		2019-KJ-2-01-D06	李雁	徐州工程学院
7		2019-KJ-2-01-D07	李兵	徐州工程学院
8		2019-KJ-2-01-D08	马超	徐州工程学院
9		2019-KJ-2-01-D09	杜彬	上海岐海防腐工程技术有限公司
10	高性能防腐铁基非晶态合金涂层材料研发与应用	2019-KJ-2-02-D01	陈庆军	南昌航空大学
11		2019-KJ-2-02-D02	赵韩飞	江西恒大高新技术股份有限公司
12		2019-KJ-2-02-D03	周贤良	南昌航空大学
13		2019-KJ-2-02-D04	牛生犇	江西恒大高新技术股份有限公司
14		2019-KJ-2-02-D05	高霁雯	南昌航空大学
15		2019-KJ-2-02-D06	淦家铨	江西恒大高新技术股份有限公司
16		2019-KJ-2-02-D07	彭新元	南昌航空大学
17		2019-KJ-2-02-D08	杨卿远	江西恒大高新技术股份有限公司
18	选钛尾矿制备钒钛搪瓷耐蚀新材料及产业化应用	2019-KJ-2-03-D01	舒明勇	攀枝花学院/广西润兴新材料有限公司
19		2019-KJ-2-03-D02	尹海英	攀枝花学院
20		2019-KJ-2-03-D03	钟庆东	上海大学
21		2019-KJ-2-03-D04	朱学军	攀枝花学院
22		2019-KJ-2-03-D05	刘光辉	攀枝花学院/广西润兴新材料有限公司
23		2019-KJ-2-03-D06	石维富	攀枝花学院
24		2019-KJ-2-03-D07	钟玉泉	攀枝花学院
25		2019-KJ-2-03-D08	王胜男	攀枝花学院

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
26	出口中东地区酸性环境用高强度无缝集输管关键生产技术与产业化	2019-KJ-2-04-D01	丛国元	天津钢管集团股份有限公司技术中心
27		2019-KJ-2-04-D02	李艳	天津钢管集团股份有限公司技术中心
28		2019-KJ-2-04-D03	张传友	天津钢管集团股份有限公司技术中心
29		2019-KJ-2-04-D04	姚家华	天津钢管集团股份有限公司
30		2019-KJ-2-04-D05	赵兴亮	天津钢管集团股份有限公司
31		2019-KJ-2-04-D06	刘江成	天津钢管集团股份有限公司
32		2019-KJ-2-04-D07	赵晓林	天津钢管集团股份有限公司
33		2019-KJ-2-04-D08	赵仁顺	天津钢管集团股份有限公司
34		2019-KJ-2-04-D09	周晓锋	天津钢管集团股份有限公司
35		2019-KJ-2-04-D10	郝剑英	天津钢管集团股份有限公司
36	SNCR 脱硝对垃圾焚烧发电锅炉效率的影响和应用研究	2019-KJ-2-05-D01	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
37		2019-KJ-2-05-D02	马晓茜	华南理工大学
38		2019-KJ-2-05-D03	杨波	广州特种承压设备检测研究院
39		2019-KJ-2-05-D04	廖艳芬	华南理工大学
40		2019-KJ-2-05-D05	倪进飞	广州特种承压设备检测研究院
41		2019-KJ-2-05-D06	马括	广州特种承压设备检测研究院
42		2019-KJ-2-05-D07	余昭胜	华南理工大学
43		2019-KJ-2-05-D08	李仕平	广州特种承压设备检测研究院
44		2019-KJ-2-05-D09	薛峰	广州特种承压设备检测研究院
45		2019-KJ-2-05-D10	王小聪	广州特种承压设备检测研究院
46	海上风电场防腐关键技术研究及应用	2019-KJ-2-06-D01	高宏飙	江苏海上龙源风力发电有限公司
47		2019-KJ-2-06-D02	杜杰	江苏海上龙源风力发电有限公司
48		2019-KJ-2-06-D03	刘碧燕	江苏海上龙源风力发电有限公司
49		2019-KJ-2-06-D04	周冠达	江苏道蓬科技有限公司
50		2019-KJ-2-06-D05	吴宁	江苏金鑫汇海洋工程技术研究院有限公司
51		2019-KJ-2-06-D06	李岩	江苏金鑫汇海洋工程技术研究院有限公司
52		2019-KJ-2-06-D07	江建军	江苏海上龙源风力发电有限公司
53		2019-KJ-2-06-D08	崔定伟	江苏道蓬科技有限公司
54		2019-KJ-2-06-D09	钱正宏	江苏海上龙源风力发电有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
55	海洋环境下 混凝土部品 腐蚀控制关 键技术与应 用	2019-KJ-2-07-D01	温小栋	宁波工程学院
56		2019-KJ-2-07-D02	高小建	哈尔滨工业大学
57		2019-KJ-2-07-D03	祝基	浙江广天构件股份有限公司
58		2019-KJ-2-07-D04	何建明	浙江广天构件股份有限公司
59		2019-KJ-2-07-D05	欧如杰	浙江钰烯腐蚀控制股份有限公司
60		2019-KJ-2-07-D06	蔡伟	宁波工程学院
61		2019-KJ-2-07-D07	冯蕾	宁波工程学院
62		2019-KJ-2-07-D08	张振亚	宁波工程学院
63		2019-KJ-2-07-D09	王赛赛	宁波工程学院
64		2019-KJ-2-07-D10	赵莉	宁波工程学院
65	多功能性导 电耐蚀耐磨 涂层的设计 及关键制备 技术与应用	2019-KJ-2-08-D01	潘太军	常州大学
66		2019-KJ-2-08-D02	任延杰	长沙理工大学
67		2019-KJ-2-08-D03	史先传	常州大学
68		2019-KJ-2-08-D04	陈荐	长沙理工大学
69	固体氧化物 燃料电池连 接体耐高温 腐蚀涂层的 开发与应用 示范	2019-KJ-2-09-D01	武俊伟	哈尔滨工业大学（深圳）
70		2019-KJ-2-09-D02	韩敏芳	清华大学
71		2019-KJ-2-09-D03	孙再洪	苏州华清京昆新能源科技有限公司
72		2019-KJ-2-09-D04	赵明华	森科五金（深圳）有限公司
73	硅烷基聚合 物/端羧基丁 腈橡胶改性 TFHS-15 长 效硬膜缓蚀 剂	2019-KJ-2-10-D01	王浩伟	中国特种飞行器研究所
74		2019-KJ-2-10-D02	邢新侠	中国特种飞行器研究所
75		2019-KJ-2-10-D03	王广超	中国特种飞行器研究所
76		2019-KJ-2-10-D04	邱实	中国特种飞行器研究所
77		2019-KJ-2-10-D05	游加旺	中国特种飞行器研究所
78		2019-KJ-2-10-D06	韦利军	中国特种飞行器研究所
79		2019-KJ-2-10-D07	刘元海	中国特种飞行器研究所
80		2019-KJ-2-10-D08	孙祚东	中国特种飞行器研究所
81		2019-KJ-2-10-D09	黄静	中国特种飞行器研究所
82		2019-KJ-2-10-D10	张吉琴	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
83	陇东油田侏罗系油井套损防治技术研究与应用	2019-KJ-2-11-D01	周志平	长庆油田分公司油气工艺研究院
84		2019-KJ-2-11-D02	李琼玮	长庆油田分公司油气工艺研究院
85		2019-KJ-2-11-D03	杨立华	长庆油田分公司油气工艺研究院
86		2019-KJ-2-11-D04	郭钢	长庆油田分公司油气工艺研究院
87		2019-KJ-2-11-D05	卢文伟	长庆油田分公司油气工艺研究院
88		2019-KJ-2-11-D06	张彩虹	中石油长庆油田分公司第十采油厂
89		2019-KJ-2-11-D07	张立原	长庆油田分公司第十一采油厂
90		2019-KJ-2-11-D08	梁万银	长庆油田分公司油气工艺研究院
91		2019-KJ-2-11-D09	鄢长灏	长庆油田分公司第十一采油厂
92		2019-KJ-2-11-D10	岳潘东	长庆油田油田开发处
93	地铁杂散电流直接排流新技术及在油气管道中的应用	2019-KJ-2-12-D01	林奕	华南蓝天航空油料有限公司
94		2019-KJ-2-12-D02	丁继峰	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
95		2019-KJ-2-12-D03	王红霞	华南蓝天航空油料有限公司广东分公司
96		2019-KJ-2-12-D04	李振国	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
97		2019-KJ-2-12-D05	陈耀	华南蓝天航空油料有限公司
98		2019-KJ-2-12-D06	高志贤	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
99		2019-KJ-2-12-D07	阮建平	华南蓝天航空油料有限公司
100		2019-KJ-2-12-D08	王永涛	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
101		2019-KJ-2-12-D09	梁耀球	华南蓝天航空油料有限公司
102		2019-KJ-2-12-D10	马光皎	青岛钢研纳克检测防护技术有限公司



### 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	绿色环保友好型电镀新技术的创新与应用	2019-KJ-3-01-D01	石磊	山东建筑大学
2		2019-KJ-3-01-D02	石佳正	莫纳什大学
3		2019-KJ-3-01-D03	赵启龙	乐陵力维化学品有限责任公司
4		2019-KJ-3-01-D04	刘志昌	亚萨合莱国强（山东）五金科技有限公司
5		2019-KJ-3-01-D05	张玉	山东省机械设计研究院
6		2019-KJ-3-01-D06	孙喜桂	山东建筑大学
7		2019-KJ-3-01-D07	石勇	济南浩金表面技术有限责任公司
8	城市聚乙烯燃气管道失效模式研究与应用	2019-KJ-3-02-D01	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
9		2019-KJ-3-02-D02	杨波	广州特种承压设备检测研究院
10		2019-KJ-3-02-D03	陈国华	华南理工大学
11		2019-KJ-3-02-D04	江赛华	华南理工大学
12		2019-KJ-3-02-D05	王志刚	广州特种承压设备检测研究院
13		2019-KJ-3-02-D06	吴文栋	广州特种承压设备检测研究院
14		2019-KJ-3-02-D07	辛明亮	广州特种承压设备检测研究院
15	埋地管道泄漏定位检验技术研究	2019-KJ-3-03-D01	周杨飞	广州特种承压设备检测研究院
16		2019-KJ-3-03-D02	肖超波	广州特种承压设备检测研究院
17		2019-KJ-3-03-D03	陈志刚	广州特种承压设备检测研究院
18		2019-KJ-3-03-D04	叶伟文	广州特种承压设备检测研究院
19		2019-KJ-3-03-D05	李茂东	广州特种承压设备检测研究院
20		2019-KJ-3-03-D06	陈成	广州特种承压设备检测研究院
21		2019-KJ-3-03-D07	马柯	广州特种承压设备检测研究院
22	含稳定化元素不锈钢管道焊后热处理研究	2019-KJ-3-04-D01	赵博	中国特种设备检测研究院
23		2019-KJ-3-04-D02	贾燕中	神华工程技术有限公司
24		2019-KJ-3-04-D03	王晶	北京工业大学
25		2019-KJ-3-04-D04	窦双云	天津津滨石化设备有限公司
26		2019-KJ-3-04-D05	张亦良	北京市工业大学
27		2019-KJ-3-04-D06	赵代胜	神华工程技术有限公司
28		2019-KJ-3-04-D07	赵丽辉	天津津滨石化设备有限公司

序号	项目名称	证书编号	主要完成人	工作单位
29	耐磨耐蚀陶瓷/高分子复合涂层材料关键技术开发	2019-KJ-3-05-D01	王莉容	水利部杭州机械设计研究所
30		2019-KJ-3-05-D02	陈小明	水利部杭州机械设计研究所
31		2019-KJ-3-05-D03	毛鹏展	水利部杭州机械设计研究所
32		2019-KJ-3-05-D04	伏利	水利部杭州机械设计研究所
33		2019-KJ-3-05-D05	赵坚	水利部杭州机械设计研究所
34		2019-KJ-3-05-D06	刘伟	水利部杭州机械设计研究所
35		2019-KJ-3-05-D07	马红海	杭州江河机电装备工程有限公司
36	二氧化碳驱集输系统防腐技术研究	2019-KJ-3-06-D01	王海秋	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
37		2019-KJ-3-06-D02	何树全	中国石油天然气集团公司地面工程试验基地
38		2019-KJ-3-06-D03	张宝良	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
39		2019-KJ-3-06-D04	白雪	中国石油天然气集团公司地面工程试验基地
40		2019-KJ-3-06-D05	刘博昱	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
41		2019-KJ-3-06-D06	纪贤晶	中国石油天然气集团公司地面工程试验基地
42		2019-KJ-3-06-D07	樊海燕	大庆油田有限责任公司油田建设设计研究院
43	石墨烯重防腐涂料制备技术及工程应用研究	2019-KJ-3-07-D01	龚世铭	中国特种飞行器研究所
44		2019-KJ-3-07-D02	王浩伟	中国特种飞行器研究所
45		2019-KJ-3-07-D03	王广超	中国特种飞行器研究所
46		2019-KJ-3-07-D04	何德军	中国特种飞行器研究所
47		2019-KJ-3-07-D05	张吉琴	中国特种飞行器研究所
48		2019-KJ-3-07-D06	游加旺	中国特种飞行器研究所
49		2019-KJ-3-07-D07	朱辰	中国特种飞行器研究所
50	高含硫天然气集输系统腐蚀风险分析与检验关键技术研究	2019-KJ-3-08-D01	尹琦岭	中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司设备管理部
51		2019-KJ-3-08-D02	张玉福	上海蓝滨石化设备有限责任公司
52		2019-KJ-3-08-D03	张杰	中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司设备管理部
53		2019-KJ-3-08-D04	宋文明	机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司
54		2019-KJ-3-08-D05	王团亮	中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司天然气净化厂
55		2019-KJ-3-08-D06	侍吉清	机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司
56		2019-KJ-3-08-D07	尹峰	中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司天然气净化厂