

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 | 抗剥落高温 自适应搪瓷 基复合涂层 | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | 钢铁材料应 力腐蚀电化 学理论创新 与工程应用 | 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 | | 2021-KJ(Z)-1-002-R06 | 张达威 | 北京科技大学 |
| 16 | | 2021-KJ(Z)-1-002-R07 | 吴伟 | 北京科技大学 |
| 17 | | 2021-KJ(Z)-1-002-R08 | 马宏驰 | 北京科技大学 |
| 18 | | 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 刻环境下装 备材料腐蚀 与防护机理 研究 | 2021-KJ(Z)-1-003-R01 | 刘莉 | 东北大学 |
| 24 | | 2021-KJ(Z)-1-003-R02 | 王福会 | 东北大学 |
| 25 | | 2021-KJ(Z)-1-003-R03 | 李瑛 | 中国科学院金属研究所 |
| 26 | | 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 | 基于川藏线环境的免涂装耐候桥梁钢性能调控与评价 | 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 | 李墨亮 | 北京科技大学 |
| 32 | | 2021-KJ-1-004-R06 | 吴俊升 | 北京科技大学 |
| 33 | | 2021-KJ-1-004-R07 | 汪宏兵 | 湖南华菱涟源钢铁有限公司 |
| 34 | | 2021-KJ-1-004-R08 | 杜翠薇 | 北京科技大学 |
| 35 | | 2021-KJ-1-004-R09 | 齐江华 | 湖南华菱涟源钢铁有限公司 |
| 36 | | 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 | 超（超）临界电站锅炉管抗蒸汽氧化涂层技术与应用 | 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 | | 2021-KJ-1-005-R06 | 党莹樱 | 西安热工研究院有限公司 |
| 48 | | 2021-KJ-1-005-R07 | 张建林 | 华能秦煤瑞金发电有限责任公司 |
| 49 | | 2021-KJ-1-005-R08 | 王建泳 | 上海锅炉厂有限公司 |
| 50 | | 2021-KJ-1-005-R09 | 谷月峰 | 西安热工研究院有限公司 |
| 51 | | 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 | 电网关键材料腐蚀数字化地图构建及寿命预测技术研究 | 2021-KJ-1-006-R01 | 徐玲玲 | 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 | | 2021-KJ-1-006-R07 | 程学群 | 北京科技大学 |
| 64 | | 2021-KJ-1-006-R08 | 张达威 | 北京科技大学 |
| 65 | | 2021-KJ-1-006-R09 | 付冬梅 | 北京科技大学 |
| 66 | | 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 | 飞机关键零部件热喷涂修复技术及应用 | 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 | | 2021-KJ-1-007-R07 | 王天颖 | 中国航发北京航空材料研究院 |
| 79 | | 2021-KJ-1-007-R08 | 周子民 | 中国航发北京航空材料研究院 |
| 80 | | 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 | 高硫高盐油气田地面设施耐蚀合金选材关键技术及工程应用 | 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 | | 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 | | 2021-KJ-1-008-R07 | 张雷 | 北京科技大学 |
| 94 | | 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 | | 2021-KJ-1-008-R09 | 杜艳霞 | 北京科技大学 |
| 96 | | 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 | 严酷大气环境综合自然加速试验技术研究 | 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 | | 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 | 内陆严酷环境高强低合金耐蚀钢筋的关键技术与品种开发 | 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 | | 2021-KJ-1-010-R06 | 焦魁明 | 芜湖新兴铸管有限责任公司 |
| 123 | | 2021-KJ-1-010-R07 | 彭涛 | 芜湖新兴铸管有限责任公司 |
| 124 | | 2021-KJ-1-010-R08 | 左小坦 | 芜湖新兴铸管有限责任公司 |
| 125 | | 2021-KJ-1-010-R09 | 杨伟勇 | 芜湖新兴铸管有限责任公司 |
| 126 | | 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 | 海上含硫化氢油田腐蚀控制关键化学药剂的研制及大规模应用 | 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 | | 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 | | 2021-KJ-1-011-R08 | 程艳 | 中海油（天津）油田化工有限公司 |
| 140 | | 2021-KJ-1-011-R09 | 胡廷 | 中海油（天津）油田化工有限公司 |
| 141 | | 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 | 军用地面雷 达关键零部 件长寿命 PIP 技术研究及 应用 | 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 | | 2021-KJ-1-012-R05 | 王伟 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 |
| 152 | | 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 | | 2021-KJ-1-012-R07 | 黄虎 | 江苏红宇新材料科技有限公司 |
| 154 | | 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 | 面向严苛环 境不锈钢表 面超高性能 耐蚀抗焦关 键技术及产 业化 | 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 | | 2021-KJ-1-013-R06 | 李双权 | 中石化广州工程有限公司 |
| 165 | | 2021-KJ-1-013-R07 | 李黎 | 中国石化工程建设有限公司 |
| 166 | | 2021-KJ-1-013-R08 | 李果 | 深圳市诚达科技股份有限公司 |
| 167 | | 2021-KJ-1-013-R09 | 于群 | 中海石油中捷石化有限公司 |
| 168 | | 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 | 复杂输油气站场及长输管道阴极保护关键技术研究及应用 | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | 严酷高原环境铁路混凝土桥梁表面防护系列新技术与工程应用 | 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 | | 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 | | 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 | | 2021-KJ-1-015-R06 | 魏翌 | 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 | 严酷高原环境铁路混凝土桥梁表面防护系列新技术与工程应用 | 2021-KJ-1-015-R12 | 叶迎军 | 河北华虹工程材料有限公司 |
| 201 | | 2021-KJ-1-015-R13 | 刘彦清 | 南京臻致新材料科技有限公司 |
| 202 | | 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 | | 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 | 复杂大气环境下输变电设备金属材料可靠性评估与防护 | 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 | | 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 | | 2021-KJ-1-016-R07 | 朱锐锋 | 广东电网有限责任公司惠州供电局 |
| 211 | | 2021-KJ-1-016-R08 | 熊婷婷 | 广东电网有限责任公司珠海供电局 |
| 212 | | 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 | 电化学腐蚀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-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 | | 2021-KJ(Z)-1-017-R03 | 乔利杰 | 北京科技大学 |
| 221 | | 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 | 电控柜用高表面高性能热镀铝锌板涂镀层关键工艺技术研究及应用 | 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 | | 2021-KJ-1-018-R06 | 谭勇 | 攀钢集团成都板材有限责任公司 |
| 232 | | 2021-KJ-1-018-R07 | 张列 | 攀钢集团成都板材有限责任公司 |
| 233 | | 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 | | 2021-KJ-1-018-R09 | 王平利 | 攀钢集团攀枝花钢钒有限公司 |
| 235 | | 2021-KJ-1-018-R10 | 王云祥 | 攀钢集团国际经济贸易有限公司 |
| 236 | | 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 | 苛刻油气环境下 HP-13Cr 不锈钢腐蚀机理与寿命预测 | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | 复杂环境下工程结构长效防腐技术体系创新及推广应用 | 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 | | 2021-KJ-1-020-R06 | 李承宇 | 江苏卓奇新材料科技有限公司 |
| 262 | | 2021-KJ-1-020-R07 | 安云歧 | 江苏卓奇新材料科技有限公司 |
| 263 | | 2021-KJ-1-020-R08 | 马超 | 徐州工程学院 |
| 264 | | 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 | | 炼油装置塔顶低温腐蚀预测及工艺防腐管控技术 | 2021-KJ-1-021-R01 | 韩磊 |
| 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 | 2021-KJ-1-021-R07 | | 刘承 | 中国石油化工股份有限公司青岛炼化有限责任公司 |
| 277 | 2021-KJ-1-021-R08 | | 刘艳 | 中石化安全工程研究院有限公司 |
| 278 | 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化有限责任公司 |
| 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 | | 刘嫫 | 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 | 超大城市燃气管道完整性关键技术及应用研究 | 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 | | 2021-KJ-1-022-R07 | 白冬军 | 北京市公用事业科学研究所 |
| 292 | | 2021-KJ-1-022-R08 | 付凯 | 北京天兴燃气工程有限公司 |
| 293 | | 2021-KJ-1-022-R09 | 梁毅 | 北京科技大学 |
| 294 | | 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 | 注氮气苛刻氧腐蚀工况高效防腐技术 | 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 | | 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 | | 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 | 注氮气苛刻 氧腐蚀工况 高效防腐技术 | 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公司石油工程技术研究院 |
| 310 | | 2021-KJ-1-023-R11 | 任波 | 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司采油一厂 |
| 311 | | 2021-KJ-1-023-R12 | 刘耀宇 | 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司采油四厂 |
| 312 | | 2021-KJ-1-023-R13 | 王川 | 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司采油四厂 |
| 313 | | 2021-KJ-1-023-R14 | 王恒 | 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 |
| 314 | | 2021-KJ-1-023-R15 | 孙海礁 | 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 |

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 | 基于多机制 协同的航空 自修复涂层 关键技术 | 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 | | 2021-KJ(Z)-2-001-R04 | 李伟华 | 中山大学 |
| 5 | | 2021-KJ(Z)-2-001-R05 | 赵晓栋 | 烟台大学 |
| 6 | | 2021-KJ(Z)-2-001-R06 | 王巍 | 中国海洋大学 |
| 7 | | 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 | “三高”及超 深油气开发 用钛合金材 料及配套技 术研究 | 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 | | 2021-KJ-2-002-R04 | 赵密锋 | 塔里木油田分公司油气工程研究院 |
| 15 | | 2021-KJ-2-002-R05 | 黄道军 | 陕西西咸新区水务集团有限公司 |
| 16 | | 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 | 集输管道内外腐蚀监测智能评价关键技术及其应用 | 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 | | 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 | | 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 | | 2021-KJ-2-003-R06 | 曾萍 | 长庆油田分公司油气工艺研究院 |
| 27 | | 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 | 腐蚀环境用“千兆级”高强韧马氏体耐磨钢核心技术研发与应用 | 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 | | 2021-KJ-2-004-R03 | 邓想涛 | 东北大学 |
| 34 | | 2021-KJ-2-004-R04 | 张义春 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 |
| 35 | | 2021-KJ-2-004-R05 | 万永健 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 |
| 36 | | 2021-KJ-2-004-R06 | 孙电强 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 |
| 37 | | 2021-KJ-2-004-R07 | 管连生 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 |
| 38 | | 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 | 海洋环境混凝土改性胶凝材料研制关键技术与构件服役特性 | 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 | | 2021-KJ-2-005-R03 | 耿健 | 浙大宁波理工学院 |
| 44 | | 2021-KJ-2-005-R04 | 查支祥 | 浙大宁波理工学院 |
| 45 | | 2021-KJ-2-005-R05 | 何建明 | 浙江广天构件集团股份有限公司 |
| 46 | | 2021-KJ-2-005-R06 | 达波 | 河海大学 |
| 47 | | 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锌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 | PAMC 尼龙-钢复合管离心浇铸工艺研究及产业化 | 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 | | 2021-KJ-2-007-R05 | 陈海涛 | 中石化胜利油田分公司滨南采油厂 |
| 61 | | 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 | | 2021-KJ-2-007-R07 | 王琛 | 中石油国际勘探开发公司 |
| 63 | | 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 | 典型炼化装置高风险区成套防腐技术研究及工业应用 | 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 | | 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 | | 2021-KJ-2-008-R05 | 黄道军 | 陕西西咸新区水务集团有限公司 |
| 71 | | 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 | | 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 | 生活垃圾焚烧发电锅炉过热器优化运行与防腐关键技术研究 | 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 | | 2021-KJ-2-009-R03 | 马晓茜 | 华南理工大学 |
| 79 | | 2021-KJ-2-009-R04 | 廖艳芬 | 华南理工大学 |
| 80 | | 2021-KJ-2-009-R05 | 倪进飞 | 广州特种承压设备检测研究院 |
| 81 | | 2021-KJ-2-009-R06 | 马括 | 广州特种承压设备检测研究院 |
| 82 | | 2021-KJ-2-009-R07 | 余昭胜 | 华南理工大学 |
| 83 | | 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 | 环保型聚氯乙烯用钙锌热稳定剂的研发以及产业化 | 2021-KJ-2-010-R01 | 李祥健 | 广东宝利兴科技有限公司 |
| 87 | | 2021-KJ-2-010-R02 | 徐国贤 | 广东宝利兴科技有限公司 |
| 88 | | 2021-KJ-2-010-R03 | 李宝兴 | 广东宝利兴科技有限公司 |
| 89 | | 2021-KJ-2-010-R04 | 欧锦成 | 广东宝利兴科技有限公司 |
| 90 | 热带海洋环境下温度冲击对混凝土结构耐久性影响机制及防护技术研究 | 2021-KJ-2-011-R01 | 罗锋 | 河海大学 |
| 91 | | 2021-KJ-2-011-R02 | 吴腾 | 河海大学 |
| 92 | | 2021-KJ-2-011-R03 | 冯兴国 | 河海大学 |
| 93 | | 2021-KJ-2-011-R04 | 卢向雨 | 河海大学 |
| 94 | | 2021-KJ-2-011-R05 | 杨宏兵 | 江苏通州湾投资开发有限公司 |
| 95 | | 2021-KJ-2-011-R06 | 孙阳 | 河海大学 |
| 96 | | 2021-KJ-2-011-R07 | 葛蓉 | 南通沿海开发集团城镇建设有限公司 |
| 97 | | 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 | 吴桐 | 河海大学 |
| 99 | | 2021-KJ-2-011-R10 | 汪忆 | 河海大学 |
| 100 | 油气集输高耐蚀复合管关键技术开发与应用 | 2021-KJ-2-012-R01 | 兰伟 | 重庆科技学院 |
| 101 | | 2021-KJ-2-012-R02 | 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 |
| 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 | | 2021-KJ-2-012-R05 | 曹献龙 | 重庆科技学院 |
| 105 | | 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 | | 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构裂纹扩展与剩余强度评估分析技术 | 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 | | 2021-KJ-2-014-R05 | 慕仙莲 | 中国特种飞行器研究所 |
| 122 | | 2021-KJ-2-014-R06 | 韦利军 | 中国特种飞行器研究所 |
| 123 | | 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 | 海洋环境下先进选择性增强结构腐蚀防护设计技术研究 | 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 | | 2021-KJ-2-015-R04 | 金涛 | 中国特种飞行器研究所 |
| 131 | | 2021-KJ-2-015-R05 | 慕仙莲 | 中国特种飞行器研究所 |
| 132 | | 2021-KJ-2-015-R06 | 石志想 | 中国特种飞行器研究所 |
| 133 | | 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 | 锅炉水冷壁热喷涂防护涂层封孔研究及工程应用 | 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 | | 2021-KJ(Z)-2-016-R04 | 倪进飞 | 广州特种承压设备检测研究院 |
| 141 | | 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 | 埋地聚乙烯燃气管道剩余使用寿命预测技术研究 | 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 | | 2021-KJ-3-01-R04 | 李仕平 | 广州特种承压设备检测研究院 |
| 5 | | 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 | 油田加热炉管结垢减缓技术 | 2021-KJ-3-02-R01 | 马斯然 | 大庆海纳科技有限公司 |
| 9 | | 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 | 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-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 | | 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 |