附件 1:

2022 年度江苏省冶金行业协会、江苏省金属学会科学技术奖获奖名单科技成果奖

(排序不分先后)

一等奖(10项)

项目名称	主要完成单位	主要完成人
工业互联网模式下钢铁数字化质量管控系统集成建设与应用	江苏沙钢集团有限公司 江苏沙钢高科信息技术有限公司	施一新、黄久贵、聂文金、黄嘉辰、李忠辉、王志福、李冉、孟静、金玉静、朱华鑫、周滨新、支良才/
大输量管道用厚壁高等级管线 X80M 关键技术开发与应用	南京钢铁股份有限公司 南京巨龙钢管有限公司 郑州大学	王攀峰、张婷婷、殷 杰、谯明亮、 嵇 峰、吴伟勤、吴俊平、左秀荣、 姜金星、苏文燕、李 翔、杜海军、 翟冬雨、王 凡、刘 帅/
高热输入焊接船体及海工结构 用钢关键技术开发与应用	南京钢铁股份有限公司 招商局重工(江苏)有限公司	李恒坤、陈旭东、谯明亮、霍 涛、 赵晋斌、颜长青、陈林恒、伍道亮、 曹余良、高 燕、赵柏杰、陈富强、 付 军、董延青、周 文/

项目名称	主要完成单位	主要完成人
大轴重货运列车轮对轴承用钢 的研发及产业化	江阴兴澄特种钢铁有限公司	白 云、纪玉忠、吴小林、华刘开、 陈玉辉、尹 青、陈 敏、黄 镇、 李忠平、顾秋豪、王年通/
低碳高效高炉炼铁关键技术集 成及应用	江阴兴澄特种钢铁有限公司	罗元东、孙广亿、张宏星、张建良、徐振庭、史志苗、陈龙智、卞小松、王广伟、刘征建、焦克新、徐彩龙、崔广信、杨和祺/
汽电双驱变频反送电技术在镔 钢烧结系统的研究与应用	江苏省镔鑫钢铁集团有限公司	陈 禹、肖春江/
高强高硬研磨机用研磨钢球关 键技术及产业化	常熟市龙特耐磨球有限公司 常熟市龙腾特种钢有限公司	徐 利、徐 胜、段其福、陆二平、刘荣泉、龚逸斌、许兴军、丁振涛/
高碳高合金冷作模具钢连铸板 坯开发	江阴华润制钢有限公司	张亚彬、赵 明、赵勇智、廖 斌、 郭长华、凌元祥/
大型冶金渣微粉系统关键技术 研发及应用	大峘集团有限公司	杜 刚、顾 军、张云鹏、张 旭、 孙永宁、李建华、张 威/
废铅蓄电池资源高效回收利用 技术	江苏新春兴再生资源有限责任公司	杨春明、杨大伟、马永刚、陈建芳、 赵开宏、刘团山、陈凤群、赵迪迪/

二等奖(18 项)

项目名称	主要完成单位	主要完成人
基于转炉流程的超低碳钢 RH 关键共性技术集成与应用	江苏沙钢集团有限公司 北京科技大学	赵家七、包燕平、马建超、刘 飞、 王 敏、邹长东、蔡小锋、周彦召、 皇祝平、李 强、王 耀、耿 涛/
甲基磺酸环保电镀锡工艺开发 及工业化集成应用技术研究	江苏沙钢集团有限公司 江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	宋乙峰、岳重祥、兰昊天、徐晓涵、赵奇少、吴圣杰、刘新院/
制丝用非合金钢盘条系列标准 与关键质量指标检测标准的研制与应用	江苏沙钢集团有限公司 冶金工业信息标准研究院	施一新、聂文金、李晓波、任翠英、 王 雷、戴 强、王珍传、沈 奎、 张华珍、袁长生、李玉藏、胡显军、 皋 萍/
高韧性海工平台用近海结构钢 关键技术创新与产业化	南京钢铁股份有限公司	斯 星、王攀峰、吴俊平、徐椿森、 胡其龙、潘中德、洪 君、倪卫莹、 孙旭东、吴伟勤/
高品质汽车用悬架弹簧钢技术 开发与应用	南京钢铁股份有限公司 北京科技大学 华纬科技股份有限公司	徐晓春、陈兴华、赵柏杰、邓 伟、 孙彦辉、彭学艺、郑宏伟、沈朴恒、 陈银莉、孙兴德、金 雷、王得炯、 江 野、邱军华/

项目名称	主要完成单位	主要完成人
超薄规格高品质高强管线钢关键技术及产业化	江阴兴澄特种钢铁有限公司	诸建阳、孙宪进、赵 乾、许 峰、 宋延成、杨东峰、王小双、张 军、 罗小云、许 鹏、吴旭明、邱文军、 张奇毅/
发动机用超纯净高强度弹簧钢	江阴兴澄特种钢铁有限公司 江阴兴澄合金材料有限公司 杭州弹簧有限公司	罗元东、白 云、张剑锋、朱国荣、 孙逢源、张权企、金 涛、陈 德、 徐国庆、李忠平、顾秋豪、宗 浩、 何佳锋/
节能环保长寿命齿轮用钢关键 技术创新及产业化应用	江阴兴澄特种钢铁有限公司	白 云、孙鸿平、纪玉忠、吴小林、曹红福、卢明霞、彭继承、王年通、顾秋豪、朱志龙、顾 铁、张庆松、惠世杰、陶佳伟、张学诚/
高品质酸洗汽车钢关键技术及 产品实现	上海梅山钢铁股份有限公司	裴新华、邵广丰、李 雯、龚勇飞、 卞 皓、申庆波、蒙黔川、张宦修、 张才贵、戚 娜、阴 峰、李 丹、 王 进、韩乃川、彭扬文、陈维晋、 庞厚君、杨 峰、张 华、孙明军/
Nb 微合金化船用球扁专用钢关 键技术研发及产业化	常州东方特钢有限公司	周志伟、孙玉春、王 敏/

项目名称	主要完成单位	主要完成人
精密铜管智能制造产业化关键 技术研究与应用	常州润来科技有限公司 中国科学院金属研究所 沈阳理工大学	宋鸿武、刘劲松、陈传来、陈大勇、李庆文、岳峰丽、邵 俊、柳红扣、张士宏、蔡 玲、梁海成、程 明/
机械与交通装备用高品质特殊 钢关键技术研发及产业化	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司 江苏利淮钢铁有限公司	郑力宁、翟万里、印传磊、张洪才、 林 鹏、左 辉、石可伟/
大型高炉喷煤智能喷吹系统关 键技术研发及应用	大峘集团有限公司	杜 刚、朱炳安、陈 亚、张传伟、丁云龙、李丽梅/
ESP 超耐磨复合材料装备制造技术及产业化	江苏共昌轧辊股份有限公司	邵黎军、徐 进、周勤忠、李 武、 冯喜锋、奚国仙、方 平、陈先锋、 钱旭东、朱 健/
高耐蚀高氮超级奥氏体不锈钢 关键制备技术及应用	江苏星火特钢集团有限公司	翟海平、翟素萍、董吉林、翟华平、 王 庆、崔益群、任崇清/
连铸自动加保护渣机器人系统	江苏金恒信息科技股份有限公司	李福存、狄金城、杨 孟、刘明灯、李井先、张 波、周 俊、刘 伟、屈银扩、周 鼎、胡勇刚/
新能源海上风电用高品质模铸 齿轮钢材料的研发与应用	张家港广大特材股份有限公司 江苏科技大学	顾金才、杨志彬、于广文、徐卫明、 罗晓芳/
高品质等离子切割用铪丝生产 工艺关键技术研究	南京佑天金属科技有限公司	刘尊慈、郭东宁/

三等奖(17 项)

项目名称	主要完成单位	主要完成人
"免酸洗"盘条开发及推广	江苏沙钢集团有限公司	余凌锋、金玉静、王珍传、徐志平、 陈志亮、聂文金、沈 奎/
热轧板带材边界区尺寸精度与 表面质量控制研究与应用	江苏沙钢集团有限公司 江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	丁美良、杜 平、关建辉、曲锦波、 秦 松、邹星禄、徐祝兵、杨怀永、 刘海华、陈 平/
桥梁缆索钢科技创新成果标准 化研究	江阴兴澄特种钢铁有限公司 江阴兴澄合金材料有限公司 冶金工业信息标准研究院	白 云、罗元东、孟 羽、张劲峰、 张剑锋、冷明鉴、蒋 楠、周开明、 李忠平、任翠英、纪玉忠、何佳锋、 王玲君、方 勇、孙中伟/
整体平衡,未病先防,促进现 代炼铁创新发展	江阴兴澄特种钢铁有限公司	罗元东、孙广亿、张宏星、张建良、徐振庭、史志苗、陈龙智、卞小松、王广伟、刘征建、焦克新、徐彩龙、崔广信、杨和祺/
石油开采钻、完井工具用 BMS A、ST 系列钢	江阴兴澄特种钢铁有限公司 江苏曙光石油钻采设备有限公司	邵淑艳、白 云、吴小林、戴永国、 刘学文、张旭东、姚铁华、刘 谦、 李亮亮/

项目名称	主要完成单位	主要完成人
高耐磨针布钢丝用盘条	江阴兴澄合金材料有限公司、江阴兴 澄特种钢铁有限公司	罗元东、白 云、陈海燕、张剑锋、李炫均、刘 海、何佳锋、方 勇、 江树清、孙逸澄、姚守冠、时 洋/
光辊厚规格轧制关键技术集成	上海梅山钢铁有限股份公司	刘云峰、严加根、何小丽、高 辉、 翟承荣、贾银芳、苗 旺、耿杨壘、 孙 杰、周海军、汤红生、李 刚、 陈绍林/
兰炭全部替代高炉喷吹煤技术 开发与应用	上海梅山钢铁股份有限公司	毕传光、任学延、谭培龙、王军峰、 杨文光、张文成、洪建国、张 宏、 张奥凯、韩宏松、许相波、马振羽、 周荣斌、欧阳佰礼、韩凤光、章宏、 王德智/
冷轧锌锅设备智能运维技术开 发与应用	上海梅山钢铁股份有限公司	陈绍林、谢邦立、刘金华、何 锐、 严加根、史素红、刘云峰、苗 旺/
原燃料智能取制样技术集成	上海梅山钢铁股份有限公司	薛 莹、霍一君、何志明、林学武、 石开华、申 健、徐新华、贺 萍、 毛 华、罗太锋、耿 灿、陈 贵/

项目名称	主要完成单位	主要完成人
智能模型技术在转炉低碳节能 冶炼中的应用	上海梅山钢铁股份有限公司	田建良、詹起梅、管 萍、朱 坤、曹德亮、高 媛、李战旗、高建军、肖玖伦、马 艳、胡建光、张明明、唐洪乐、李 娜、朱 强/
第三代汽车轮毂单元用钢关键 技术及产业化	常州东方特钢有限公司	孙玉春、宋才元、陈伟、张建华/
中水综合利用回收项目	常州东方特钢有限公司	薛 杰、潘裕峰、郭本金/
抗疲劳长寿命双相不锈钢丝绳 关键制备技术及应用	江苏亚盛金属制品有限公司	蒋红兵、周 江、蒋红俊、陶文明、徐 锋、陆树骏、欧建祥/
节能型非调质钢关键技术开发 及产业化	钢铁研究总院华东分院 江苏钢冶特种合金有限公司 河南济源钢铁(集团)有限公司 安徽钢研新材料科技有限公司	王忠英、陈子坤、王启丞、邝永海、王丽丽、于香萍、王明元、韩伦杰/
全板面、全自动钢板相控阵超 声检测	江苏金宇智能检测系统有限公司 南京钢铁股份有限公司	王 平、邓建中、杜裕平、徐维磊、 孔梦红、李睿鑫、冯 雪、许 玮/
钢板在线微观组织及性能检测	江苏金宇智能检测系统有限公司 南京钢铁股份有限公司	王 平、钱 江、孔梦红、陈林恒、杜裕平、李权辉、段东明、林鹏程/

附件2:

2022 年度江苏省冶金行业协会、江苏省金属学会 科学技术奖获奖名单 科技人才奖

(按姓名笔画为序)

一、创新人才

序号	获奖者	所在单位
1	万宝伟	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司
2	陈子坤	钢铁研究总院华东分院
3	王平	江苏金宇智能检测系统有限公司
4	王昭浪	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司
5	文辉	南京钢铁股份有限公司
6	左辉	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司
7	宁金华	奥科宁克(昆山)铝业有限公司
8	成涛	上海梅山钢铁股份有限公司热电厂
9	刘振伟	江阴兴澄特种钢铁有限公司
10	刘 倜	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司
11	李福存	江苏金恒信息科技股份有限公司
12	杨志彬	江苏科技大学

序号	获奖者	所在单位
13	杨海	南京智欧智能技术研究院有限公司
14	吴俊平	南京钢铁股份有限公司
15	张冬霖	南京金瀚环保科技有限公司
16	张全成	江苏常铝铝业集团股份有限公司
17	张剑锋	江阴兴澄特种钢铁有限公司
18	张继明	江苏沙钢集团有限公司
19	张维召	常熟科弘材料科技有限公司
20	陈林恒	南京钢铁股份有限公司研究院
21	陈敏	江阴兴澄特种钢铁有限公司
22	邵黎军	江苏共昌轧辊股份有限公司
23	顾铁	江阴兴澄特种钢铁有限公司
24	徐国梁	上海梅山钢铁股份有限公司
25	高 虹	江苏武进不锈股份有限公司
26	董跃玲	上海梅山钢铁股份有限公司
27	谢志刚	上海梅山钢铁股份有限公司冷轧厂
28	廖运友	盐城市联鑫钢铁有限公司
29	翟玉龙	上海梅山钢铁股份有限公司

二、青年人才

序号	姓名	单位
1	王苏扬	江苏金恒信息科技股份有限公司
2	王胜淇	徐州金虹钢铁集团有限公司
3	王康	盐城市联鑫钢铁有限公司
4	刘尊慈	南京佑天金属科技有限公司
5	刘磊	南京钢铁股份有限公司
6	三 磊	上海梅山钢铁股份有限公司
7	杨宏伟	江阴兴澄特种钢铁有限公司
8	吴保剑	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司
9	吴祥郡	大峘集团有限公司
10	汪 肖	大峘集团有限公司
11	宋洪顺	盐城市联鑫钢铁有限公司
12	张 威	大峘集团有限公司
13	陈卓	江苏科技大学
14	陈晨	上海梅山钢铁股份有限公司
15	罗锐	江苏大学
16	金善兵	大峘集团有限公司
17	胡赵成	大峘集团有限公司

序号	姓名	单位
18	夏磊	常州东方特钢有限公司
19	顾群群	南京佑天金属科技有限公司
20	徐成志	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司
21	徐志	大峘集团有限公司
22	堵伟桐	江苏科技大学
23	斯建锋	南京钢铁股份有限公司
24	樊启航	江阴兴澄特种钢铁有限公司
25	魏 洁	南京佑天金属科技有限公司