

答辩顺序	项目名称	参赛组别	负责人	申报单位	团队成员	指导教师	获奖等级
1	冷擎重器—短程抗重力VC的功率半导体瞬态热管理技术引领者	先进制造赛道	马祥凌	机械工程学院	杨磊,刁振瀚,王博,阴永强,关艳玲,任杰	马鑫,王月明,张朝,陈宏杰	金奖
2	稀金涂层——稀土陶瓷盾构机尖端刀圈新方案	先进制造赛道	李岩	稀土产业学院 (稀土工程技术学院)	张倩倩,王江舒,李玉婷,肖雨露,黄禹冠,汪梅婷,王璐,杨皓元,李骁虎,孙学娇,刘丛赫	程军,张新房,罗强,彭军,胡显峰	金奖
3	刚柔并济-基于温轧母相调控的异质马氏体钢工业化生产	先进制造赛道	白渊鑫	稀土产业学院 (稀土工程技术学院)	段张俊,孙琳,兰心怡,刘坤,宋芊,杨皓元,马尚玉,邵世杰,王梓萌,胡玉斌	李岩,定巍	银奖
4	铁脉医者——领先轨道交通多模态智能巡检机器人	先进制造赛道	陈雪源	数智产业学院	王志超,刁振瀚,李晨婕,张哲硕,王博,武培源,马启超	李建军,郭宇,张超,刘桐桐,李春东	银奖
5	筋脉相承—新型钢筋直螺纹套筒安装技术引领者	先进制造赛道	张亚涵	土木工程学院	张亚涵,戚靖鑫,张锐炀,邢鸿洋,张丽旋,李岩,全佳璐	汤伟	银奖
6	稀钛高熵-地下工程道具耐磨材料产业化破局者	先进制造赛道	杨皓元	稀土产业学院 (稀土工程技术学院)	杨皓元,汪梅婷,王璐,兰心怡,钟薇,黄禹冠,李骁虎	程军,罗强,彭军,任磊,范晔斐	铜奖
7	净炭一号—国内新型旋风分离协同低温焙烧处理阳极炭渣一体化装置	先进制造赛道	欧阳效基	能源与环境学院	李建达,常允昭,张小荷,韩妍,杨程越,温宇恒,丁好,李安飒,刘鹏宇,于力,张顺畅,汪尹,王悦婷,麦拉苏	伍永福,董安利	铜奖
8	光伏智洁-引领光伏电站智能运维新时代	先进制造赛道	张翼	机械工程学院	张翼,邵天慧,韩庆浩,万玮,姜嘉诚,左子良	蒙建国,虞启辉	铜奖

9	磁稳在线——超大型铝电解槽节能减碳技术的创新应用	先进制造赛道	宗政儒	能源与环境学院	周志彬,魏家荣,孙宇东,岳和林,李鑫淼,温宇恒,韩悟,杨子豪,彭怡博,王文旭,乔苹,冯宇,杨康飞,杜美慧	伍永福,侯学元,赵玉春,董安利	铜奖
10	砼智精识——基于多模态监测的混凝土新拌性能全过程智能识别设备	先进制造赛道	李佳豪	土木工程学院	霍江涛,成宇涛,王琳,罗嘉怿,刘旭阳,刘奕灿,叶纪扬	崔岩,王艳,郝吉	无
11	检微知著——国际首创AI赋能水耦合工业超声相控阵检测卫士	先进制造赛道	李建达	机械工程学院	李建达,李勇,张二清,梁田,卢昌亨,吴英琪,田欣瑶,于蛟,康景妍,宫学博,魏家荣,苗小雨,耿曙鹏,陈雄,贾梓瑞	王少锋,刘文婧,郭晓峰,徐斯诺,马鑫	无
12	锰联英除——电解锰渣协同催化铁矿烧结二噁英技术	先进制造赛道	周志彬	能源与环境学院	魏家荣,李鑫淼,杨程越,孙宇东,王悦婷,赵佳迪,崔健,王加鑫,杨雪融,温宇恒,郭晓铭,解可欣	郝俊懋,石文静,侯丽敏,张智羽,董安利	无
13	智售铝矿,绿济未来	先进制造赛道	王伟	化学与化工学院	崔倩,赵志刚,张志浩,刘怡可,王益彰,柯闵泰,沈宏超,吴思吉,邵正慨,王晓萌,杨淑怡,赵蒙,黄燕平,周宣坤	郭小惠,伍永福	无
14	潜行智检——新一代柔性皮肤多模态智能巡检仿生机器鱼	先进制造赛道	何金益	自动化与电气工程学院	刁振瀚,张海鑫,金世强,付淑元,王博,关艳铃,阴永强,王志超	赵建敏,李琦,张朝,王月明,陈波	无
15	智注先锋——数字孪生工业机器人给脂润滑系统	先进制造赛道	王翰	机械工程学院	王翰,彭荟颖,张铭恬,常鑫硕,聂政阳,黄智,柴立泽,王浩杰,李凤尧	王少锋,刘文婧,惠飞	无
16	净稀动力——稀土催化材料助力废气净化与产业高值化	先进制造赛道	杨程越	能源与环境学院	王悦婷,欧阳效基,周志彬,段增源,魏家荣,王加鑫,田欣瑶,常允昭,谢翔,麻博宁,赵佳迪,崔健,郭晓铭,解可欣	伍永福,彭军,董云芳,董安利	无
17	穿针引线——长距离空间S型顶管纠偏技术领航者	先进制造赛道	马睿英	土木工程学院	马睿英,吴若萱,张亚涵,康婷娜,崔一凡,李宇轩,刘璐,连杰,郭海玉	张朝,许有俊,原晓露	无