

中国金属学会

金字[2022]166号

关于第十一届中国金属学会青年学术年会 调整为线上召开的通知

各有关单位和青年科技工作者：

鉴于近期新冠肺炎疫情防控形势复杂严峻，经研究决定，第十一届中国金属学会青年学术年会调整为全程线上召开。会议时间为11月24-25日，与第十三届中国钢铁年会同期召开。会议免收注册费，欢迎广大青年科技人员、青年师生、论文作者等踊跃参会。

为便于及时接收会议直播链接，建议代表提前添加联系人微信入群。

联系方式：

中国金属学会青年工作委员会联系人：陈瑜

联系电话：010-67835259，18210183778

中国金属学会联系人：李雪鸣、罗光敏

联系电话：010-65133925，15801632708，15011512686

会议网址: <http://qnh.csm.org.cn>

Email: chenyu150167@ceri.com.cn, qnj@csm.org.cn

附件: 会议邀请报告



附件：会议邀请报告

1、大会特邀报告

潘复生，重庆大学教授、中国工程院院士，报告题目：储能技术现状和镁基储能材料

王运敏，中钢集团马鞍山矿山研究院，中国工程院院士，报告题目：战略金属矿产资源安全供给及科技支撑

王利，中国宝武集团首席科学家，报告题目：双碳背景下汽车用钢的发展与挑战

李铁，中冶京诚工程技术有限公司正高级工程师，报告题目：中冶京诚智能制造体系架构建设和工程实践

严玲，鞍钢股份有限公司一级研究员，报告题目：高技术船舶用钢的研发与应用

何西扣，钢铁研究总院有限公司正高级工程师，报告题目：中国核压力容器用钢及其制造技术进展

刘晓明，北京科技大学教授，报告题目：冶金等工业固废资源化全组分协同利用研究与实践

2、分会场特邀报告

(1) 炼铁、铁前及绿色低碳（分会场主席：赵志星（首钢集团）、刘征建（北京科技大学））

张福明，首钢集团一级科学家，报告题目：基于高炉流程绿色低碳炼铁技术的发展与未来

刘涛：武汉科技大学教授，报告题目：钒工业固废制备羟基磷灰石及高氟废水净化研究

潘料庭，广西北港新材料有限公司正高级工程师，报告题目：

基于低品位红土镍矿低成本冶炼新技术研究

甘 敏，中南大学教授，报告题目：清洁低碳烧结关键技术的研究进展

龙红明，安徽工业大学教授，报告题目：冶金固废资源综合利用新技术研究及应用进展

上官方钦，中国钢研科技集团有限公司高级工程师，报告题目：钢铁与低碳化发展

李鹏飞，中冶建筑研究总院有限公司高级工程师，报告题目：高炉煤气羰基硫催化水解及硫化氢吸附脱除技术研究

王 笑，中冶京诚工程技术有限公司高级工程师，报告题目：钢铁企业减污降碳协同增效发展路径探讨

李梦龙，河钢集团战略研究院首席研究员，报告题目：基于河钢低碳发展技术路线图的低碳产品设计思考

栗克建，重庆科技学院副教授，报告题目：钢铁厂含锌粉尘环保治理和低碳化循环利用技术研究

张 震，中冶长天研发中心高级工程师，报告题目：烧结机双级冷却多效提质技术研究

徐 萌，首钢集团有限公司技术研究院高级工程师，报告题目：京唐高炉高比例球团低碳冶炼工艺与技术研究

(2) 炼钢与连铸 (分会场主席：王聪 (东北大学)、赵成林 (鞍钢集团))

蔡兆镇，东北大学研究员，报告题目：高品质宽厚板绿色制备关键连铸技术开发及应用

王少波，重庆钢铁股份有限公司炼钢厂厂长，报告题目：重

庆钢铁炼钢技术进步

王丽君，北京科技大学教授，报告题目：渣金界面氧势及界面结构解析研究进展

胡侨丹，上海交通大学研究员，报告题目：金属氧化物凝固结构起源的原位研究进展

任英，北京科技大学教授，报告题目：高品质钢精准钙处理关键技术

李建立，武汉科技大学教授，报告题目：开坯加热工艺对硅脱氧弹簧钢盘条夹杂物尺寸控制影响

曹艳飞，中国科学院金属研究所研究员，报告题目：先进钢铁材料宏微观均质化机理与应用

(3) 轧制与材料 (分会场主席：蒋浩民 (中国宝武集团)，王锋 (中国钢研集团))

陈军平，鞍钢股份有限公司正高级工程师，报告题目：中厚板厚精度的优化

张永青，中信金属股份有限公司正高级工程师，报告题目：铌在钢中的固溶析出行为及物理冶金机制

刘红艳，河钢集团邯钢公司正高级工程师，报告题目：新一代高强韧性特色耐磨钢关键技术研发及应用

李利巍，中国宝武宝钢股份中央研究院武钢有限技术中心高级工程师，报告题目：低温厚壁管线钢板卷的研发及应用

张存生，山东大学教授，报告题目：复杂铝合金构件挤压成形理论与技术

赵坦，鞍钢股份有限公司研究员，报告题目：高强韧海洋

装备用钢品种开发与应用

曹光明，东北大学副教授，报告题目：轧带钢免酸洗还原退火热镀锌关键工艺技术的研究进展

刘宏亮，本钢集团有限公司首席工程师，报告题目：基于预氧化装备开发低成本镀锌双相钢技术

廖 席，山西太钢不锈钢精密带钢有限公司首席工程师，报告题目：不锈精密带钢大张力去应力热处理工艺

梁 亮，涟源钢铁有限公司高级工程师，报告题目：湖南涟钢 CSP 线中高碳钢开发与生产实践