

全国炉外精炼生产技术交流研讨会在太钢召开

作者: 中国金属学会

8月26日至27日由中国金属学会主办、太钢协办的2009年全国炉外精炼生产技术交流研讨会在太原花园国际大酒店举行。中国工程院院士殷瑞钰, 相关科研机构、院校、全国各大钢的代表及太钢领导李晓波、胡玉亭等共200余人参加了会议, 会议由中国金属学会秘书长洪及鄙主持。

太钢董事长李晓波在研讨会上致辞, 代表太钢向与会的领导、专家及代表表示热烈欢迎。他说, 近年来, 我国炉外精炼技术的快速进步, 推动了洁净钢生产体系的建立与发展。太钢经过不断的探索与实践, 在不锈钢、硅钢等精炼技术开发方面为企业降低生产成本、优化品种结构、提升钢材品质提供了重要支撑。此次会议的召开, 将有力地促进太钢的炉外精炼技术再上新的水平。

研讨会上, 殷瑞钰院士作了题为《合理选择二次精炼技术, 推进高效、低成本“洁净钢”建议》的学术报告。他结合钢铁技术与现代工业生产的工艺实际, 从生产应用、工程进化、经济效益等方面深入讲解了“洁净钢”的概念和内涵以及如何构建洁净钢生产平台的方法, 给与会者很大启迪。炉外精炼生产技术是现代钢铁生产流程中不可缺少的重要环节, 也是现代钢铁生产技术进步的一项重要内容。如何高效、合理、经济地发挥各种炉外精炼技术装备的作用, 对钢铁企业建立高效、低成本洁净钢生产技术平台, 促进钢铁企业低成本高效生产钢材、调整品种结构等有着十分重要的意义。会议期间20家参会代表分别作了发言。

27日下午, 各大钢企业的总工、厂长就炉外精炼生产技术在实际中的推广与应用进行了交流座谈。随后, 与会人员参观了太钢新炼钢、热连轧生产线。

[点击率:196] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]

相关新闻

- (最新) 关于中国金属学会开...
- 关于上报中国科协第三批高层...
- 南钢公司喜获全国质量奖
- 南钢公司烧结余热发电工程土...
- 太钢新建150万吨不锈钢工...
- 太钢坚持“调整论” 争抢...
- 南钢中板厂热喷设备正式投用
- 南钢公司焦化厂装煤除尘项目...
- 中冶南方设计的鄂钢原料场建...
- 邢钢与清华大学合作建立“钢...
- 第十五届冶金及材料分析测试...
- 中冶南方设计的鄂钢转炉工程...
- 首钢迁钢铁水预处理工程1#...

热点新闻

- 第七届中国钢铁年会征文通知...
- 第七届中国钢铁年会专题(1...
- 第七届中国钢铁年会征文通知...
- 第七届中国钢铁年会在京闭幕
- (10月10日更新) 第五届...
- 团体会员名单
- 冶金科学技术奖相关介绍
- 中国金属学会第八届第三次常...
- 2009年国内学术活动计划
- 关于召开第七届中国钢铁年会...
- 中国“绿色钢铁”有关进展
- 荣誉会员名单
- 以超快速冷却为核心的新一代...
- 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 中国金属学会2009年工作...
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢...
- 关于召开“2009年薄板坯...
- 我国炼钢-连铸技术发展和2...