

2010全国冶金节水与废水利用技术研讨会总结

中国金属学会和中国脱盐协会联合召开的“全国冶金节水与废水利用技术研讨会”于2010年10月13日至14日在成都召开。

参加会议的有发改委环资司、中国金属学会、中国脱盐协会有关领导、钢铁企业和科研院所的领导、专家、以及在节水技术领域工作的广大科技工作者共200多人。发表论文87篇。

为提高我国钢铁工业的节水水平和开发非传统水资源，了解和学习国外先进的废水回用技术，中国金属学会和中国脱盐协会已经连续4年合作召开“全国冶金节水与废水利用技术研讨会”，每次会议开的都很成功，说明企业对节水领域的种种热点问题、焦点问题很关心。

今年会议的主题是：“节能减排——提高水资源利用效率”。会议两天日程安排了40个大会发言，其中有国内著名专家和技术人员介绍最新的废水回用、超纯水和工艺水制备、海水淡化技术及大型工程应用案例，同时还邀请发改委环资司有关部门的领导就节水方面的政策、规范和标准进行研讨。会议一致认为，节水工作是一项长期的工作，是一项关系到人类生存发展的基础，水资源短缺已成为制约我国经济社会发展的重要因素之一。因此，努力使钢铁工业的发展既要满足行业发展和企业的利益，更要满足社会和人民利益，要努力做到钢铁企业与社会和谐共处，必须坚持做好节水和污水处理是我们应尽的社会责任。

这次会议为全国钢铁行业节水领域的专家、科技人员和国内外同行提供交流科技成果，探求钢铁工业节水技术问题及发展的方向平台。受到与会代表的热烈欢迎。

钢铁工业的持续高速发展是必然的、长期的，我国水资源短缺和水环境污染仍然是钢铁工业发展一个重要制约因素，钢铁行业节水任务仍十分艰巨，钢铁工业的节水工作的核心是提高用水效率和效益，节水就是节能减排。

中国金属学会生产技术部

2010年10月26日

[点击率:129] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]

相关新闻

- 首钢博士后科研工作站获市级...
- 中国合格评定国家认可委对邢...
- 太钢成功开发铁素体钢焊接用...
- 采用低频电磁搅拌器提高电炉...
- 宝钢高钢级连续油管用钢实现...
- (12月1日更新) 中国金属...
- 乌克兰铁水炉外脱硫工艺的发展
- 太钢堪称冶金行业循环经济和...
- 全国政协原副主席杨汝岱视察...
- 鞍钢60万吨线材新产线昨热...
- 市委常委、常务副市长戴占银...
- 太钢2011年钢材用户座谈...
- 2010年钢铁工业信息及自...

热点新闻

- 团体会员名单 (8月23日更...
- 第七届中国钢铁年会在京闭幕
- (10月10日更新) 第五届...
- 冶金科学技术奖相关介绍
- (12月1日更新) 中国金属...
- 中国“绿色钢铁”有关进展
- 荣誉会员名单
- 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 中国金属学会第八届第三次常...
- 2009年国内学术活动计划
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢...
- 以超快速冷却为核心的新一代...
- 中国金属学会2009年工作...
- 个人会员表格下载
- (8月19日更新) 关于“第...
- 高级会员表格下载
- 团体会员表格下载
- 学术时空一栏目说明