



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: [首页](#) / [学术交流](#) / [专题学术会议](#) / [正文](#)

## 薄板坯连铸连轧技术交流与开发研究会在包头市召开第二次技术交流会

2004年5月10-11日,中国工程院产业工程科技委员会薄板坯连铸连轧技术交流与开发研究会第二次技术交流会在内蒙古包头钢铁公司召开。中国工程院殷瑞钰、张寿荣、陈先霖、干勇院士和北京科技大学、钢铁研究总院、上海大学以及来自包钢、鞍钢、唐钢、珠钢、邯钢、马钢、涟钢等钢铁公司从事薄板坯连铸连轧研究和生产的80余名代表参加了会议。薄板坯连铸连轧技术交流与开发研究会理事长殷瑞钰院士主持会议。

殷瑞钰院士在会上宣读了全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪院士为此次技术交流会发来的贺信。徐院长在贺信中指出:薄板坯连铸连轧技术交流与开发研究会成立两年来,不断加强和工程科技界与产业界的联系,促进大学、科研院所和企业更深层次的联合,加强各方面信息的交流和沟通;体现了中国工程院产业工程科技委员会通过薄板坯连铸连轧技术交流与开发研究会与中国冶金企业的有机结合,推动国内现有薄板坯连铸连轧技术的进步和国产化薄板坯连铸连轧技术的发展;体现了中国工程院产业工程科技委员会在国内冶金前沿技术和重大装备技术发展及国产化方面所起到的积极指导作用。

包钢公司董事长、党委书记、总经理林东鲁在致辞中介绍了包钢经过半个世纪的发展取得的辉煌成绩,并希望薄板坯连铸连轧技术交流与开发研究会通过组织对薄板坯连铸连轧机共性和关键技术的研讨,在提高国内薄板坯连铸连轧生产线的运行水平等方面发挥出更大的影响力。包钢公司副总经理司永涛介绍了包钢CSP生产线的生产与实践情况。

殷瑞钰、张寿荣、陈先霖、干勇院士分别就薄板技术与发展前景作了专题发言。来自北京科技大学、钢铁研究总院和鞍钢、珠钢、邯钢等钢铁公司的技术专家和有关领导围绕薄板建设、发展和生产情况在会上做学术报告和专题发言。与会代表参观了包钢薄板坯连铸连轧生产线,就生产实践中遇到的相关问题进行了专项交流。会议还出版了论文集,共收录论文36篇。

殷瑞钰院士总结认为:此次会议总体上开得很成功,信息量很大,而且观点明确,综合地反映了2002-2003年中国薄板坯连铸连轧技术、工艺、科研、生产上取得的成就和进展。在1999-2003年间,中国通过薄板坯连铸连轧已生产了1668.8万吨热轧带卷,可以说是逐年大幅度增长。2003年,中国薄板坯连铸连轧作业线生产的热轧带卷将近800万吨,这是很大的成就。薄板坯连铸连轧技术在我国得到了快速发展,生产的水平和效率在不断提高,在市场覆盖面、产能增加、技术发展、产品开发、投资更加集约化等各个方面都有很大进步,而且体现了我国的特色(转炉打头),也确实感觉到薄板坯连铸连轧技术还有很大的发展空间,的确大有可为。

供稿人: 高战军

[关闭窗口](#)

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号:京ICP备05023557号

地址:北京市西城区冰窖口胡同2号  
邮政信箱:北京8068信箱  
邮编:100088  
电话:8610-59300000 传真:8610-59300001  
网站管理电话:8610-59300292  
Email: bgt@cae.cn