



北科新闻网
news.ustb.edu.cn

学习宣传贯彻党的十八大精神

[点击进入专题](#)

搜索

新闻导读

新闻直达

媒体透视

图片新闻

北科校报

北科电视

北科广播

生活提示

幻想杂志

合作媒体

首页 > 新闻 > 新闻导读 > 正文

高效轧制国家工程研究中心承接的福建鼎信850不锈钢热连轧生产线全自动热试成功

作者：轧制中心 转贴自：本站原创 点击数： 更新时间：2012-8-22

2012年7月26日，正值盛夏，在东南沿海的福建省某工地，随着卷取机将带钢顺利卷成钢卷，标志着由我校高效轧制国家工程研究中心（以下简称轧制中心）承接的福建鼎信850不锈钢热连轧项目一次全自动热试成功。

轧制中心在项目中承担了基础自动化级（L1）、过程控制级（L2）在内的全线自动化控制系统。福建鼎信850不锈钢热连轧生产线包括2座步进加热炉、1台可逆粗轧机、1台无芯热卷箱、1台飞剪、8台精轧机、2台卷取机，具有液压AWC、AGC、液压弯辊、全液压卷取机，并配置L1级和L2级自动化控制系统，代表了国内中宽带热连轧线在设备配置和自动化控制方面的最高水平。该生产线的主要产品是200系、300系不锈钢，宽度为485~730mm，厚度为2.2~6.0mm。

轧制中心的技术人员从2012年5月上旬开始陆续进入现场，在两个多月的安装、调试过程中，全体人员团结一心、不畏酷暑、坚守岗位。在简陋的生活环境中，大家没有一丝抱怨；在将近四十度的高温下校线打点，大家没有一丝退缩；在现场出现问题的时候，大家更是冷静分析、沉着应对。轧制中心人员充分发扬了北科人的钢铁精神，实践着我校“求实鼎新”的校训。

自全线贯通到7月底，该生产线边调试边生产，已经稳定生产合格3.0mm不锈钢卷1000余吨。

（责编：李洁）

上一篇新闻：科技部在我校召开“国家板带生产先进装备工程技术研究中心”验收现场评估会议
下一篇新闻：没有了

相关新闻

没有相关新闻

推荐新闻

- 中国冶金报头版头条：努力转变分散…
- 中国广播网：[十八大代表风采录]…
- 人民日报：孜孜科研路 奋拳报国…
- 新华网：北京科技大学教授张学记…
- 我校生物工程与传感技术研究中心…
- 我校巩固校风同学勇夺伦敦奥运会女…
- 我校召开2012年暑期党委（扩大）…
- 我校召开2012年暑期党委（扩大）…
- 我校举行2012年新上岗辅导员培训…
- 2012年全国高校科学营北京科技大…

关注微博

北京科技大学官方微博



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|



|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

地址：北京市 海淀区 学院路 30号 北京科技大学

邮编：100083 新闻中心

Email: news@ustb.edu.cn