



您当前位置: [网站首页](#) >> [研究生教育](#) >> [导师介绍](#) >> 胡小东

胡小东

2011-04-06 14:26:14 来源: 材料与冶金学院实验教学中心 浏览: 640次

研究生导师简介一览表

姓名	胡小东	性别	男	出生年月	970年1月	 1 照片
职称	高级工程师	学历/学位	博士	联系电话	0412-5929554	
所属学科	材料加工工程与控制	硕导/博导	硕士导师			
E-Mail	Hulinas@sohu.com	社会兼职	无			

个人简介:

本人1992年毕业于鞍山钢铁学院金属压力加工专业, 2002到辽宁科技大学材料学院, 主要搞科研工作。2004年10月去日本埼玉工业大学攻读博士学位, 并于2007年9月27日正式毕业获得博士学位, 博士论文题目于“镁合金双辊铸轧的研究”。在攻读博士学位期间发表论文6篇。

本人获辽宁省科技进步三等奖一次, 申请专利5项, 教育部归国留学基金一项, 完成科研项目10项。

主要研究方向:

钢材控制轧制和控制冷却
镁合金铸造及轧制
流动、凝固过程数值模拟

科研项目、学术论文:

H型钢板坯切分技术攻关成果
南通棒材厂控轧控冷;
宝钢BV-30巨型钢锭研制;
莱钢大型扁钢锭及定向凝固设计;
大连海威淬火槽流场模拟;
唐钢高线控冷工艺优化研究。

Xiao-Dong Hu, Dong-Ying Ju and Hong-Yang Zhao, Thermal Flow Simulation and Concave Type Slot Nozzle Design for Twin Roll Casting of Magnesium Alloy AZ31, Key Engineering Materials Vols. 340-341, pp. 877-882, 2007.

HU Xiao-dong, JU Dong-Ying, Simulation of Inelastic Deformation and Thermal Stresses in Twin-roll Casting Process of Mg Alloy. Proceedings of the 55th JSMS Annual Meetings, pp. 327-328, 2006.

HU Xiao-dong, JU Dong-Ying, Application of Anand's constitutive model on twin roll casting process of AZ31 magnesium alloy. Trans. Nonferrous Met. Vol.16(2006), pp.586-590, 2006.

胡林、胡小东、任玉辉、韩立涛、王丽惠, 采用全线奥氏体未再结晶区轧制生产超级钢, 《钢铁》2006年2月第41卷, 第2期。

胡小东, 胡林, 高朋, 韩立涛, 王丽惠, 关于斯太尔摩线气雾冷却的研究, 《轧钢》2005年2月第22卷第1期。

胡小东, 吴世伟, 棒材连轧机圆孔型入口滑动导板的新型式, 《轧钢》2002年第19卷第5期。

搜索

[学科设置](#)

[导师介绍](#)

[培养方案](#)

最近更新

- [吴法宇](#)
- [沙明红](#)
- [彭兴东](#)
- [王志英](#)
- [沈明钢](#)
- [金永龙](#)
- [谢安国](#)
- [卢艳青](#)
- [张崇民](#)
- [汪琦](#)

点击排行

- [导师](#)
- [王忠军](#)
- [赵红阳](#)
- [汪琦](#)
- [李激光](#)
- [贾维平](#)
- [沈明钢](#)
- [张军红](#)
- [张红梅](#)
- [李静](#)

[上一篇：张国栋](#)

[下一篇：井玉安](#)

▶ 相关文章

张军红	2010-12-23 09:59:53
孙本良	2010-12-23 09:59:37
马兴亚	2010-12-23 09:59:15
李静	2010-12-23 09:58:43
李成威	2010-12-23 09:58:24
刘海啸	2010-12-23 09:58:01
陈永范	2010-12-23 09:57:41
陈书文	2010-12-23 09:56:41

[关于我们](#) - [辽宁科技大学主页](#) - [校人事处](#) - [教务处](#) - [校网络中心](#) - [校图书馆](#) - [北京科技大学](#)



Copyright 2012, 辽宁科技大学材料与冶金学院 (www.ustl.edu.cn)
[辽宁ICP备 00000000 号](#)
联系邮箱: 0 - 在线QQ: 0