


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

2010-12-23 09:59:15 来源: 辽宁科技大学材料与冶金学院 浏览: 1035次

研究生导师简介一览表

姓名	马兴亚	性别	男	出生年月	1960.7	
职称	教授	学历/学位	博士	联系电话	5928801	
所属学科	冶金工程	硕导/博导	硕导			
E-Mail	maxingya726@163.com	社会兼职	无			

个人简介:

马兴亚1982年毕业于鞍山钢铁学院炼铁专业, 2002年在东北大学取得工学博士学位。大学毕业后留校工作, 从事图书情报翻译工作, 97年调入材料学院任教。2001年任图书馆馆长, 同时任材料学院教授, 给研究生主讲《有色冶金原理及工艺》课程, 主持完成教育厅项目一项, 先后参与完成国家自然科学基金项目两项。编著《文献信息资源检索》教材一部, 获得省文化厅图书馆应用科研成果奖二等奖一项、三等奖一项。获得校教改成果二等奖一项、三等奖一项。

主要研究方向:

炼铁、冶金资源综合利用、有色冶金

科研项目、学术论文:

- 1、热电动势法快速测定铁基合金中硅含量 东北大学学报(自然科学版) 1995, 04
- 2、化学成分对TEMF法快速测定高炉生铁中硅含量的影响 鞍山钢铁学院学报1997, 01
- 3、含碳球团还原技术研究现状 烧结球团1999, 03
- 4、煤的性质对铁矿煤压块反应过程的影响 钢铁2000, 12
- 5、竖炉球团存在的问题及发展方向探讨 烧结球团2000, 03
- 6、铁矿-煤球团和空气在并流条件下的还原实验研究 钢铁2001, 09
- 7、铁矿-煤球团反应过程动力学及模型 东北大学学报(自然科学版) 2002, 05
- 8、铁矿-煤球团在空气中还原时的燃烧过程实验研究 鞍山钢铁学院学报2002, 01
- 9、钙基、镁基脱硫剂的脱硫极限 钢铁研究学报2003, 01
- 10、冶金中的双向气-固反应及其特性 自然科学进展2003, 10
- 11、钝化镁粉及其制备方法 中国专利, 2002, 6

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：孙本良](#)

[下一篇：李静](#)

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