

**李静**

2010-12-23 09:58:43 来源: 辽宁科技大学材料与冶金学院 浏览: 1530次

研究生导师简介一览表

姓名	李静	性别	女	出生年月	67, 10	照  片
职称	教授	学历/学位	硕士	联系电话	13942213766	
所属学科	冶金工程		硕导/博导	硕士生导师		
E-Mail	Lijing_as@163.com		社会兼职			

个人简介:

1988年鞍山钢铁学院 钢铁冶金专业本科毕业, 1997年北京科技大学 钢铁冶金专业硕士研究生毕业, 目前大连理工大学博士在读, 具有良好的英文沟通能力。2006年晋级为教授。已指导硕士研究生10余人。目前主要从事冶金过程及矿产资源综合利用及高炉长寿技术、大型高风温热风炉技术等钢铁冶金工艺过程优化方面课题研究。作为课题负责人承担国家、省、市科研课题近十项, 国内外学术期刊发表科研论文多篇。

主要研究方向:

1. 冶金过程资源综合利用
2. 尾矿资源综合利用
3. 钢铁冶金工艺过程研究与优化

科研项目、学术论文:**作为课题负责人承担的主要科研项目:**

1. 以菱镁石尾矿合成镁铁系蓄热耐火材料反应机理研究, 国家自然科学基金
2. 高温蓄热材料合成工艺研究, 辽宁省自然科学基金
3. 颗粒增强铁基复合材料制备工艺开发, 辽宁省自然科学基金
4. 镁铁系高温蓄热材料合成反应机理及工艺, 辽宁省教育厅创新团队项目
5. 高炉热风炉用蓄热耐火材料研究, 鞍山市科技攻关项目
6. 用铁尾矿和菱镁石尾矿生产镁橄榄石系材料, 鞍山市科技攻关项目
7. 新型钢包引流剂开发, 鞍山市科技攻关项目

近期主要学术论文:

1. 铁酸镁生成反应非等温动力学, (2008, 北京科技大学学报), EI收录
2. The synthesis process of forsterite refractory by iron ore tailings, (2009, 4, supplement, Journal of Environmental Sciences), EI收录
3. 利用非等温动力学进行铁酸镁生成机理研究, (2008, 化学工程), EI收录
4. Study on synthesis mechanism of magnesium ferrite by non isothermal kinetics, Materials Science & Technology Conference and Exhibition 2009, Vol.2, 838-45, EI收录
5. 燃烧合成法制备 $Al_2Cr_2O_3$ 体系新型隔热材料, (2008, 硅酸盐通报)
6. 利用铁尾矿合成及制备镁橄榄石材料, (2008, , 工业加热)
7. 铁尾矿合成镁橄榄石质耐火材料的反应机理, (2009, 辽宁科技大学学报)
8. 高压热等静压烧结超细WC-10Co复合粉烧结体, (2007, 辽宁科技大学学报)
9. 自蔓延高温合成陶瓷内衬复合管技术研究 (2005, 耐火材料), EI 收录
10. 转炉溅渣护炉工艺, (2005, 钢铁研究学报)

[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: 马兴亚](#)

[下一篇: 李成威](#)

▶ 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
吴法宇	2011-09-01 10:54:59

[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 000000000 号](#)
联系邮箱: 0 - 在线QQ: 0