



学院概况师资队伍本科生教育研究生培养学科建设科学研究国际交流党建工作廉政建设学生工作院务公开



您所在的位置：[首页](#) > [研究生培养](#) > [导师介绍](#) > [硕士生导师介绍](#) > [钢铁冶金/冶金工程](#)

## 姜鑫

更新时间：2019-01-19 10:41:58 阅读次数：55 次

作者：

姓 名	姜鑫	性 别	男
出生年月	1980年6月	政治面貌	中共党员
职 称	副教授	职 务	副所长
办公电话	18904015206		
电子邮箱	jiangx@smm.neu.edu.cn		

### 学习工作经历：

#### 学习经历：

1998/09 - 2002/07, 东北大学, 冶金科学与工程, 本科生/学士

2002/09 - 2005/03, 东北大学, 钢铁冶金研究所, 研究生/硕士

2005/03 - 2008/07, 东北大学, 钢铁冶金研究所, 研究生/博士

## 研究生培养

培养过程管理
招生信息
培养方案
专业介绍
导师介绍
硕士生导师介绍
博士生导师介绍
硕士、博士导师简况
制度文件
研究生精品课

表



材料与冶金学报



诚聘英才



下载专区

### 工作经历:

2006/12 - 2009/03, 东北大学, 材料与冶金学院, 助教, 讲师

2009/03 - 2011/03, 加拿大McMaster大学, 材料科学与工程系, 博士后

2011/04 - 2015/12, 东北大学, 材料与冶金学院, 讲师

2016/01至今, 东北大学, 冶金学院, 副教授

### 主要研究方向:

1. 高炉炼铁
2. 直接还原
3. 资源综合利用

### 近年讲授课程:

1. 本科生: 冶金物理化学, 熔渣理论
2. 研究生: 冶金热力学与动力学

### 所在团队情况: 炼铁研究所

**人才培养情况:** 协助培养研究生20余名, 本科生10余名。

**科研项目情况:** 主持国家自然科学基金两项, 国际合作项目一项, 辽宁省科学基金一项, 教育部基金两项, 企业合作课题4项。

**论文著作情况:** 发表论文百余篇, 代表论文如下:

- [1] Effects of Reducing Time on Metallization Degree of Carbothermic Reduction of Tall Pellets Bed [J]. ISIJ International, 2016, 56(1): 88-93.
- [2] Effect of Size Distribution of Coke Breeze on Sintering Performance [J]. Steel Research International, 2015, 86(11): 1242-1251.
- [3] Adiabatic Carbon Rate of Alternative Ironmaking Processes to Produce Hot Metal [J]. Steel Research International, 2014, 85(1): 35-43.

[4] Experimental Investigation on Direct Reduction Followed by Magnetic Separation for Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-Bearing Ore [J]. ISIJ International, 2013, 53(8): 1358-1364.

[5] Influence of MgO Addition on Sinter Strength of Blast Furnace [J]. Journal of Iron and Steel Research International, 2009, 16(10): 253-257.

**获奖情况:** 2018年首届全国大学生创新大赛一等奖 (指导教师)

2015年优秀毕业论文 (指导教师)

2014年挑战杯优秀指导教师 (辽宁省三等奖)

**科研奖励:** 2018年首届全国大学生创新大赛一等奖 (指导教师)

2015年优秀毕业论文 (指导教师)

2014年挑战杯优秀指导教师 (辽宁省三等奖)

**社会兼职:** 非高炉炼铁委员会副秘书长

**个人寄语:** 得意失意, 切莫在意!

东大主站 | 教务管理系统 | 研究生管理信息系统 | 科研管理系统 | 人力资源管理系统 | 财务管理系统 | 资产管理系统 | 学院邮箱 |



地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三号巷11号 | 邮编: 110819  
电话: 024-83687750 传真: 024-23906316



冶金学院  
官方微信平台