



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](#)

## 邵磊

更新时间：2019-01-19 10:42:44 阅读次数：47 次

作者：

姓 名	邵磊	性 别	男
出生年月	1985-05	政治面貌	中共党员
职 称	副教授	职 务	
办公电话	024-83672053		
电子邮箱	shaolei@smm.neu.edu.cn		

### 学习工作经历：

2016/01-，东北大学，冶金学院，副教授

2014/11-2015/12，东北大学，材料与冶金学院，副教授

2013/12-2014/10，奥博学术大学/阿尔托大学，博士后

2010/5-2013/11，(芬兰)奥博学术大学，热能工程，博士

## 研究生培养

培养过程管理	2006/9–2010/1, 东北大学, 钢铁冶金, 硕士
招生信息	2002/9–2006/7, 东北大学, 冶金工程, 学士
培养方案	<b>主要研究方向:</b> 高炉炼铁及二次精炼数学物理模拟
专业介绍	<b>近年讲授课程:</b>
导师介绍	<b>所在团队情况:</b>
硕士生导师介绍	<b>人才培养情况:</b>
博士生导师介绍	<b>科研项目情况:</b>
硕士、博士导师简况	<b>论文著作情况:</b>
制度文件	2011年至今 (部分)
研究生精品课	<p>[1] <a href="#">Lei Shao</a> and Henrik Saxén. A Simulation Study of Blast Furnace Hearth Drainage using a Two-phase Flow Model of the Taphole, ISIJ International, 2011, Vol. 51, pp. 228-235. <b>SCI</b></p> <p>[2] <a href="#">Lei Shao</a> and Henrik Saxén. Pressure Drop in the Blast Furnace Hearth with a Sitting Deadman, ISIJ International, 2011, Vol. 51, pp. 1014-1016. <b>SCI</b></p> <p>[3] <a href="#">Lei Shao</a> and Henrik Saxén. Model of Blast Furnace Hearth Drainage, Steel Research International, 2012, Vol. 83, pp. 197-204. <b>SCI</b></p> <p>[4] <a href="#">Lei Shao</a> and Henrik Saxén. Numerical Prediction of Iron Flow and Bottom Erosion in the Blast Furnace Hearth, 2012, Steel Research International, Vol. 83, pp. 878-885. <b>SCI</b></p> <p>[5] <a href="#">Lei Shao</a> and Henrik Saxén. Simulation Study of Blast Furnace Drainage using a Two-fluid Model, 2013, Industrial &amp; Engineering Chemistry Research, Vol. 52, pp. 5479-5488. <b>SCI</b></p> <p>[6] <a href="#">Lei Shao</a> and Henrik Saxén. A Simulation Study of Two-liquid Flow in the Taphole of the Blast Furnace, 2013, ISIJ International, Vol. 53, pp. 988-994. <b>SCI</b></p> <p>[7] <a href="#">Lei Shao</a> and Henrik Saxén. Flow Patterns of Iron and Slag in the Blast Furnace Taphole, 2013, ISIJ International, Vol. 53, pp. 1756-1762. <b>SCI</b></p>



材料与冶金学报



诚聘英才



下载专区

获奖情况:
科研奖励:
社会兼职:
个人寄语:

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