



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](#)

罗森

更新时间：2019-01-19 10:42:54 阅读次数：43 次

作者：

姓名	罗森	性别	男
出生年月	1982.08	政治面貌	中共党员
职称	副教授	职务	无
办公电话	024-83671706		
电子邮箱	luos@smm.neu.edu.cn		
<p>学习工作经历：</p> <p>学习经历：</p> <p>2008.09~2012.03 东北大学材料与冶金学院，钢铁冶金专业，工学博士</p> <p>2010.09~2011.09 芬兰Aalto大学，材料科学与工程系，国家公派研究生</p> <p>2006.09~2008.07 东北大学材料与冶金学院，钢铁冶金专业，工学硕士</p> <p>2002.09~2006.07 东北大学材料与冶金学院，冶金工程专业，工学学士</p> <p>工作经历：</p> <p>2015.07~至今 东北大学，冶金学院，副教授</p> <p>2014.04~2015.06 东北大学，材料与冶金学院，讲师</p> <p>2012.03-2014.03 东北大学，材料与冶金学院，博士后</p>			

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	

主要研究方向：高品质钢连铸凝固基本理论及工艺
近年讲授课程：《低碳冶炼理论及技术》、《金属凝固》
所在团队情况：先进冶炼-连铸工艺与装备研究所成员（朱苗勇教授团队）
人才培养情况： 独立培养硕士研究生3人；协助培养硕士研究生10余人，博士研究生3人。（其中：3名硕士研究生分获全额奖学金或CSC资助前往加拿大麦克马斯特大学（McMaster University），麦吉尔大学（McGill University），以及日本东京工业大学（Tokyo Institute of Technology）继续攻读博士学位。）
科研项目情况： 承担国家自然科学基金面上基金、国家自然科学基金青年基金、教育部高等学校博士点基金、中央高校基本科研业务费项目和辽宁省科技厅博士启动基金各1项。参与国家十三五重点研发专项、国家杰出青年基金、钢铁联合重点基金等多项纵向科研课题，并执行负责多项校企合作开发课题。
论文著作情况： 在《Metall. Mater. Trans. A》、《ISIJ Int.》和《Comp. Mater Sci.》等国际和国内知名期刊发表学术论文30余篇（其中SCI检索15篇次，EI检索20篇次），申请发明专利6项（已授权4项），参编专著《连铸坯的偏析及其控制》。
获奖情况：东北大学优秀博士论文
科研奖励：
社会兼职：中国金属学会转炉炼钢分会委员
个人寄语：努力成就梦想



材料与冶金学报



诚聘英才



下载专区

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