



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](#)

储满生

更新时间：2019-01-19 10:43:34 阅读次数：58 次

作者：

姓名	储满生	性别	男
出生年月	1973.03	政治面貌	中共党员
职称	教授	职务	钢铁冶金系副主任
办公电话	024-83684959		
电子邮箱	chums@smm.neu.edu.cn		
学习经历			
	1991.9-1995.7	东北大学钢铁冶金专业	学士
	1995.9-1998.3	东北大学钢铁冶金专业	硕士
	2001.10-2004.9	日本东北大学金属工程专业	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		
1998.4-2001.9	东北大学钢铁冶金系	讲师
2004.10-2007.12	东北大学材冶学院	副教授
2008.1-至今	东北大学材冶学院	教授
2009.4-至今	东北大学钢铁冶金学科	博士生导师
2008年-2015年	东北大学钢铁冶金所	副所长
2016年至今	东北大学钢铁冶金系	副主任
主要研究方向		
低碳高炉炼铁、特色冶金资源高效利用、直接还原与熔融还原、冶金过程数学模拟		
近年讲授课程		
(1) 主讲《冶金原料》本科生课程；		
(2) 主讲《低碳炼铁新技术》、《直接还原与熔融还原》研究生课程。		
所在团队情况		
低碳与增值冶金研究所		
人才培养情况		
培养博士后2名、博士生17名、硕士生48名，研究生共获国家奖学金15人次、2011计划优秀博士2人次、辽宁省优秀毕业生4人次。		
科研项目情况		
主持863计划项目、国家自然科学基金、中央高校基本科研业务费、国家博士后基金、博士后特别资助、国家留学归国基金、教育部重点学科博士点基金、企业攻关等各类项目30余项。		
论文著作		
出版著作4部：《钢铁冶金原料及辅助材料》、《Modeling on Blast Furnace Process and Innovative Ironmaking Technologies》、《铁矿热压含碳球团制备及其		

应用技术》、《特色冶金资源非焦冶炼技术》；发表论文300余篇，其中SCI 73篇，EI 122篇；申请国家发明专利32项，授权23项。

科技奖励

中国金属学会冶金科学技术奖二等奖2项；黑龙江省科技发明一等奖

2009年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”

2011年入选辽宁省“百千万人才工程”千人层次

2016年入选中国金属学会冶金先进青年科技工作者

2017年入选辽宁省“百千万人才工程”百人层次

社会兼职

(1) 《Journal of Iron and Steel Research International》、《钢铁研究学报》、
《中国冶金》、《烧结球团》编委

(2) 担任近50个国内外知名学术期刊审稿人

(3) 中国金属学会反应工程学会委员/副秘书长、中国金属学会冶金固废资源利用分会委员、中国金属学会非高炉炼铁学术委员会委员、全国安全生产标准化技术委员会冶金有色安全分技术委员会委员、国家烧结球团装备系统工程技术研究中心技术委员会委员、四川省攀西战略矿产资源综合利用协同创新中心第一届科技技术咨询委员会委员、攀枝花国际钒钛学院和国际钒钛研究院学术委员会委员、抚顺市制造强市建设专家委员会专家。

个人寄语

讷于言，敏于行

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