



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](#)

蔡兆镇

更新时间：2019-01-19 10:42:00 阅读次数：32 次

作者：

姓名	蔡兆镇	性别	男
出生年月	1982年11月	政治面貌	中共党员
职称	副教授	职务	无
办公电话	024-83681496		
电子邮箱	caizz@smm.neu.edu.cn		

学习工作经历：

2016/01—至今，东北大学，冶金学院，副教授；

2013/12—2015/12，东北大学，材料与冶金学院，讲师；

2011/11—2013/11，东北大学，材料与冶金学院，博士后；

2006/09—2011/07，东北大学，材料与冶金学院，博士（硕博连读）。

主要研究方向：

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

钢高效连铸工艺理论与装备技术

近年讲授课程:

国家级精品课《冶金学》

所在团队情况:

先进冶炼-连铸工艺与装备研究所（朱苗勇团队成员）

人才培养情况:

协助培养博士生5人，硕士生8人

科研项目情况:

主持国家自然科学基金面上项目、青年科学基金、中央高校基本科研业务费等国家与省部级项目4项。执行负责国家自然科学基金重点项目、863计划子课题以及国内与国外（韩国）校企合作等课题20余项。

论文著作情况:

发表学术论文40余篇，其中SCI检索13篇次，EI检索15篇次；申报与授权国家发明专利18项。

获奖情况:

- ◆· 2017年，第六届“全国高校冶金院长奖”
- ◆· 2017年，东北大学“2011”计划“钢铁共性技术协同创新中心”，创新标兵
- ◆· 2016年，东北大学“2011”计划“钢铁共性技术协同创新中心”，青年新秀
- ◆· 2015年，东北大学“2011”计划“钢铁共性技术协同创新中心”，青年新秀

科研获奖情况:

- ◆· 微合金品种钢连铸坯表面质量控制新技术及应用，教育部优秀科研成果技术发明二等奖，2016.
- ◆· 高品质宽厚板坯连铸关键工艺及装备技术开发，天津市科学技术进步二等奖，2015.

社会兼职： 中国金属学会连铸工艺技术委员会委员兼学术秘书
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