

提交

## 师资队伍

» 师资概况

» 名誉兼职教授

» 引进人才

» 专任教师

» 杰出人才

## 专任教师

### 张力

姓名： 张力 性别： 男

出生年月： 1969.3.9 政治面貌

职称： 副教授 职务：

办公电话： 024-83670465

E-mail: [zhangl@smm.neu.edu.cn](mailto:zhangl@smm.neu.edu.cn)

主要研究方向：1、冶金渣资源综合利用

2、钒钛资源综合利用

3、钒氮合金的合成

所在团队情况：冶金资源综合利用课题组负责人

学习及工作经历：

学习经历：1997.7—2002.7 在沈阳东北大学学习（硕博连续）

1988.9—1992.7 南方冶金学院有色金属冶金专业

工作经历：1992.7—1997.9在沈阳冶炼厂工作

1997.7—2002.7 在沈阳东北大学学习（硕博连续）

2002.9—至今，在沈阳东北大学有色金属冶金研究所工作

2004.8—2005.8 在韩国科学院、做博士后

近年来讲授课程：耐火材料与燃料燃烧（本科生）

人才培养情况：培养本科生10名，指导9名硕士和协助培养2名博士的论文工作

科研项目情况：

作为项目负责人，负责六项横向课题，课题进款额累计达到350万元以上；作为校内第二申报人参加国家973项目—钒钛磁铁矿高效清洁提取钛的基础理论与应用研究，申请专利三项。

作为项目负责人，完成了横向课题“利用高钛渣生产人造金红石技术研究”，已通过验收；目前，此项目正在进行吨级扩大化研究。

作为项目负责人，完成了横向课题“低成本氯化钒生产工艺新技术研究”，目前，此项目正在进行扩大化研究。

作为项目负责人，完成了横向课题“提钒浸出尾渣综合利用技术研究”，已通过验收。

作为项目负责人，完成了横向课题“三氧化二钒新技术级产业化研究”，已通过验收；目前，此项目已完成吨级扩大化研究。

作为项目负责人，正在进行横向课题“高钛型高炉渣综合回收利用研究”，目前，此项目正在进行扩大化研究。

作为项目负责人，完成了横向课题“提钒浸出尾渣综合利用技术研究（中试）”，已通过验收；目前，此项目已完成扩大化研究。

作为主要完成人和课题承担人，承担攀枝花市科技攻关项目“高钛型高炉渣的选择性析出分离技术研究开发”

作为项目主要承担人，正在承担科技部重大基础研究项目（973）“钒钛磁铁矿高效清洁提取钒的基础理论与应用研究”

论文及著作情况：

发表60多篇论文，有十多篇文章被SCI，其中作为第一作者，在国外杂志发表论文5篇，6篇论文被SCI、EI、ISTP检索。

获奖情况：

科研奖励：2009年获辽宁省辽宁省自然科学学术成果三等奖

2008年获辽宁省辽宁省自然科学学术成果一等奖

2007年获材料与冶金学院“余艾冰”优秀论文奖

其它奖励：2007年获材料与冶金学院“科技贡献奖”

2007年所在科研团队被评为“辽宁省科研创新团队”

2007年获有色金属冶金研究所“年终考核一等奖”

2010年获材料与冶金学院“科技贡献奖”

2009年获材料与冶金学院“科技贡献奖”

2010年获有色金属冶金研究所“年终考核一等奖”

2009年获有色金属冶金研究所“年终考核一等奖”