

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

## 冯乃祥

姓名： 冯乃祥 性别： 男

出生年月： 1944年9月 政治面貌 九三学社

职称： 教授 职务：

办公电话： 024-83686463

E-mail: [fengnaixiang@163.com](mailto:fengnaixiang@163.com)

主要研究方向：轻金属冶金

所在团队情况：冯乃祥教授团队负责人

学习及工作经历：

学习经历：1964.8~1970.7 东北工学院 有色金属冶金系 本科

1978.8~1980.12 东北工学院 研究生班 硕士

1984.6~1986.11 挪威奥斯陆大学无机化学系 研修

1988.4 获 博士学位

工作经历：1970.7~1978.7 抚顺铝厂

1981.5~1992.11 东北工学院有色金属冶金系 助教、讲师、副教授

1993.10~1994.5挪威特隆赫姆工业大学无机化学系 高访学者

1992.12至今 东北大学（东北工学院） 教授

近年来讲授课程：铝电解、铝冶金导论、熔盐电化学等

人才培养情况：已培养本科生50多名、硕士20余名、博士10名

科研项目情况：

作为负责人完成自然科学基金和企业合作项目多项，目前正在承担《新型阴极结构铝电解槽若干基础理论研究》自然科学基金重点项目和企业合作课题10余项。

论文及著作情况：

在轻金属冶金领域刊物和会议上发表文章200余篇，著有《铝电解》、《铝电解槽热场、磁场和流场及其数值计算》。

获奖情况：

科研奖励：国家教委科技进步奖二等奖1项，国家自然科学基金三等奖1项，中国有色金属工业科学技术奖一等奖1项、二等奖2项。

其它奖励：新型阴极结构电解槽成果获美国TMS协会奖励，新型阴极结构电解槽在企业应用入选教育部2008-2010年度中国高校产学研合作十大优秀案例。《铝电解》获辽宁省自然科学学术成果一等奖。

个人寄语：争取干好一件事。

东北大学材料与冶金学院 未经允许，严禁以各种理由擅自转载本站图文资料。