



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

祭程

姓名： 祭程 性别： 男

出生年月： 1980.5 政治面貌 中共党员

职称： 副教授 职务：

办公电话： 02483681496

E-mail: jic@smm.neu.edu.cn

主要研究方向：1、高效连铸工艺理论与装备控制2、炉外精炼过程智能控制理论与应用

所在团队情况：冶金过程仿真与控制团队（朱苗勇教授团队）成员

学习及工作经历：

学习经历：

1998.09-2002.08 东北大学信息科学与工程学院自动化专业 学士

2002.09-2007.08 东北大学材料与冶金学院钢铁冶金专业 博士

工作经历：

2005.03-2007.09 东北大学材料与冶金学院钢铁冶金研究所 助教

2007.10-2009.12 东北大学材料与冶金学院钢铁冶金研究所 讲师

2010.1至今 东北大学材料与冶金学院钢铁冶金研究所 副教授

近年来讲授课程：1、过程装备控制技术及应用（本科生）

2、SQL Server基础（本科生）

人才培养情况：

培养本科毕业生5人，协助培养硕士研究生20余人，协助培养博士生3人。

科研项目情况:

承担国家自然科学基金项目1项, 中央高校基本科研业务基金1项, 作为执行负责人完成国家科技支撑计划项目、国家创新计划项目及百万元以上企业联合研究课题多项。

论文及著作情况:

发表学术论文40余篇, 其中SCI检索3篇次; 申请国家发明专利13项, 其中已获授权10项。

获奖情况:

科研奖励:

获省部级科学技术奖5项, 其中一等奖1项, 二等奖3项; 获市级科学技术奖4项, 其中一等奖3项, 二等奖1项。

| 项 目 名 称 | 时 间 | 获 奖 名 称 与 等 级 | 排 序 |
|---------------------------|------|---------------|-----|
| 高碳精品钢大方坯连铸关键技术集成与创新 | 2010 | 河北省科技进步奖 二等奖 | 第五 |
| 360mm×450mm大方坯连铸装备技术国产化研究 | 2009 | 冶金科学技术奖 一等奖 | 第六 |
| 攀钢方坯连铸动态轻压下控制技术自主开发及应用研究 | 2009 | 四川省科技进步奖 二等奖 | 第四 |
| 360mm×450mm大方坯连铸装备技术国产化研究 | 2008 | 四川省科技进步奖 二等奖 | 第六 |
| 板坯连铸机动态轻压下技术的研究、开发及应用 | 2007 | 冶金科学技术奖 二等奖 | 第七 |

其它奖励:

获“第21届上海市优秀发明选拔赛优秀发明三等奖”1项。

社会兼职: 中国金属学会连铸分会青年学术委员会委员兼秘书

个人寄语: 知行合一, 厚德载物。