龚伟 Page 1 of 3



院长信箱 | 中文 | EN

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

龚伟

更新时间: 2019-01-19 10:43:22 阅读次数: 53 次

作者:

	姓名:	龚伟	性别:	男	
	出生年月:	1975年12月	政治面貌	中共党员	
	职称:	副教授	职务:	无	
	办公电话:	024	024-83689301		
	E-mail:	gongw@smm.neu.edu.cn			

主要研究方向: 特殊钢品种开发、纯净钢冶炼工艺研究、冶金工艺模型开发

所在团队情况:特殊钢冶金姜周华教授团队

学习及工作经历:

学习经历: 1994年9月~1998年7月 东北大学钢铁冶金系 本科

1998年9月~2001年3月 东北大学钢铁冶金系 硕士

2001年9月~2006年3月 东北大学钢铁冶金系 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

表

制度文件

研究生精品课



材料与冶金学报



诚聘英才



下载专区

2007年~2009年 本溪钢铁集团博士后工作站从事博士后研究工作

2001年4月至今 东北大学钢铁冶金系从事教学与科研工作

近年讲授课程:《冶金熔体》(本科生)、《合金钢冶炼》(本科生)、《凝固理论》(研究生)

人才培养情况:培养本科生20余人,硕士20余人(含协助培养),博士2人(协助培养)。

科研项目情况:近年来共主持或参加了16项课题,其中国家级8项,省部级4项,和 企业合作横向课题4项,承担科研经费共计381.2万元。

- (1) 作为项目负责人承担自然科学基金面上项目《镁在超高强度钢中的加压冶金理 论和微合金化机理研究》项目。完成了教育部计划项目《高品质特殊钢中镁的冶金行 为和作用机理研究》。
- (2) 承担一项辽宁省科学计划重大重点项目《转炉连铸大方坯生产高质量特殊钢工艺技术研究》,作为课题的负责人之一,经过和学校以及现场的技术人员近三年的共同努力,开发了转炉流程生产高品质特殊钢的关键技术。项目经辽宁省科技厅鉴定达到国际先进水平(本人排名:总排名第5,校内排名第2)。该项目获得辽宁省科技进步二等奖,冶金科技进步三等奖。
- (3) 以校内第一完成人申请的《转炉流程生产高品质齿轮钢》项目,获得辽宁省优秀新产品奖一等奖,辽宁省科技进步三等奖。

作为主要负责人,负责完成了辽宁省工程中心《辽宁省特殊钢电冶金工程技术研究中心》的申报工作,并获批辽宁省科技厅资助100万元,辽宁省教育厅资助50万元。

论文及著作情况:近五年来本人以第一作者身份发表了10篇论文,SCI检索1篇,EI检索5篇,与他人合作发表12篇,其中1篇被SCI收录,5篇被EI收录。

获奖情况:获得辽宁省科技进步奖一等奖一项,二等奖一项,三等奖一项。冶金科技进步奖二等奖一项,三等奖一项。辽宁省优秀新产品奖一等奖一项。

教学奖励:

龚伟 Page 3 of 3

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

