



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

姜茂发

姓 名： 姜茂发 性 别： 男

出生年月： 1955年12月 政治面貌： 中共党员

职 称： 教授、博导 职 务： 副校长

办公电话： 024-83687309

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

主要研究方向：1、洁净钢冶炼工艺及理论；

2、特种钢种开发及工艺设计；

3、冶金固体废弃物高附加值资源化；

4、特色冶金资源高效综合利用；

5、冶金科技史。

所在团队情况：新一代钢铁材料制备技术团队负责人

学习及工作经历：

学习经历：1978.02-1982.01 东北工学院钢铁冶金系 本科生

1982.10-1985.03 日本京都大学冶金系 硕士生

1985.04-1988.07 日本京都大学冶金系 博士生

工作经历：1988.10-1991.05 东北工学院钢铁冶金系 讲师

1991.06-1994.05 东北大学钢铁冶金系 副教授

1994.06-1997.05 东北大学钢铁冶金系 教授

1997.06- 东北大学钢铁冶金系 教授、博导

近年来讲授课程：1、冶金工程概论及职业发展规划（本科生课程）

2、钢铁冶金特论（硕士生课程）

3、洁净钢生产工艺及理论（博士生课程）

4、钢铁冶金可持续发展理论与对策（博士生课程）

人才培养情况：1、培养博士研究生62名，其中42名已毕业

2、培养硕士研究生48名，其中44名已毕业

科研项目情况：

近年来先后主持完成了国家自然科学基金项目、国家科技支撑项目、国家863项目、国家技术创新重点项目、国际合作项目等省部级以上科研课题30余项，市级科技攻关项目和企业重大技术开发项目20余项。

论文及著作情况：

近年来先后发表论文300余篇，其中被SCI、EI、ISTP收录100余篇次，申请国家发明专利15项，出版学术专著8部。

获奖情况：

教学奖励：1、国家级教学名师，2009；

2、辽宁省教学名师，2008；

3、冶金学国家级精品课程负责人，2007；

4、冶金系国家级教学团队负责人，2008；

5、冶金与材料过程国家级实验教学示范中心负责人，2008；

6、冶金工程国家级特色专业带头人，2007；

7、国家优秀教学成果二等奖“冶金工程专业人才培养方案及教学内容课程体系的改革研究与实践”，2002；

8、辽宁省优秀教学成果一等奖“理工科专业教学中加强素质教育和培养创新能力的研究与实践”，2005；

9、辽宁省优秀教学成果一等奖“冶金工程专业人才培养方案及教学内容课程体系的改革研究与实践”，2001。

科研奖励：1、辽宁省领军人才、优秀专家，2010；

2、沈阳市领军人才、优秀专家，2008；

3、湖北省科技进步二等奖“顶底复吹转炉高效脱磷技术”，2009；

4、教育部高校科技进步二等奖“稀土在洁净重轨钢中的应用”，2008；

5、冶金科学技术三等奖“本钢大板坯连铸机中间包气幕挡墙及控流装置的研究与开发”，2006；

6、辽宁省自然科学学术成果二等奖“稀土在洁净重轨钢中的应用”，2009；

7、辽宁省自然科学学术成果二等奖“稀土对重轨钢冲击韧度的影响作用机制”，2008；

8、辽宁省自然科学学术成果三等奖“连铸保护渣的绝热保温性能”，

2008；

9、辽宁省自然科学学术成果二等奖“超低碳钢新型连铸保护渣的研

究开发”，2004。

其它奖励：1、入选辽宁省百千万人才工程百人层次，2001；

2、享受国务院特殊津贴，1994。

社会兼职：1、国务院学科评议组成员，2009；

2、中国稀土学会常务理事，2005；

3、高等学校金属材料与冶金工程专业教学指导委员会主任委员，2005；

4、中国电工学会电热分会主任委员，2004；

5、中国稀土学会稀土钢分会副主任委员，2005；

6、多金属共生矿生态化冶金教育部重点实验室主任，2008；

7、特种钢冶炼辽宁省重点实验室主任，2006；

8、现代冶金技术辽宁省高校重点实验室主任，2005。

个人寄语：学为人师，行为世范。