Q.提交

1.

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

李继光

姓名: 李继光 性别: 男

出生年月: 1969年8月 政治面貌 群众

职称: 教授 职务:

办公电话: 024-83687787

E-mail: <u>lijg@smm.neu.edu.cn</u>

主要研究方向: 光功能陶瓷材料(发光材料、透明陶瓷材料、光催化材料); 纳米材料及纳米技术

所在团队情况:陶瓷与粉末冶金课题组成员

学习及工作经历:

学习经历: 1992年7月毕业于东北大学金属材料及热处理专业,获学士学位; 1995年3月毕业于东北大学粉末冶金专业,获硕士学位;

1998年10月毕业于东北大学材料学专业,获博士学位。

工作经历: 1999年3月-2001年3月于日本国立无机材质研究所从事YAG透明陶瓷及Ce02和Zr02基快离子导体研究,任STA研究员; 2001年4月受聘于日本国立材料科学研究所,先后任研究员和主任研究员等职; 2007年6月起为东北大学教授、博士生导师; 2008年10月-2009年10月为美国佐治亚理工大学物理学院访问学者。入选教育部新世纪优秀人才培养计划、辽宁省百千万人才工程百人层次。



近年来讲授课程: 为本科及硕士生讲授粉末冶金学

人才培养情况: 现指导博士生5名、硕士生2名,已毕业硕士生2名

科研项目情况:

主持及参与国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金重大项目、863计划项目及省部级人才项目等10余项。

论文及著作情况:

在Angew. Chem. Int. Ed.、J. Am. Chem. Soc.、Small、Chem. Mater.、J. Mater. Chem、J. Phys. Chem.系列及Acta Mater.等国际知名学术刊物上发表SCI英文论文110篇,其中27篇影响因子大于3.5,SCI论文平均影响因子2.78,完全他引1400余次;已获授权国内外专利17项;英文专著一部(ISBN 978-1-60876-838-7,Nova Science Publishers,New York);国际学术会议特邀及口头报告近30次(截止2011年10月)。

获奖情况:

科研奖励: 省部级科技进步奖各一项

社会兼职:

美国陶瓷学会、日本陶瓷学会会员; New Journal of Glass and Ceramics (Scientific Research Publishing) 编辑; 第3届激光陶瓷国际大会顾问委员(2007年10月8-10日,法国巴黎)。Chem. Mater. 、J. Phys. Chem.系列、Acta Mater.及 J. Am. Ceram. Soc.等10余种国际学术刊物评审员。

寄语:有志者、事竟成;苦心人、天不负

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。