

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

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: lijg@smm.neu.edu.cn

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CeO₂和ZrO₂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。