研究院首页 研究生部首页 图片新闻 综合新闻 通知公告 工作动态 招考信息 就业信息 规章制度 专业和导师 关于我们

# 理论物理

# 等离子体物理

₩ 凝聚态物理

₩ 光学

**生物物理学** 

## 材料物理与化学

**\*\*** 大气物理学与大气环境

■ 核能科学与工程

■ 核技术及应用

₩ 制冷及低温工程

■ 电工理论与新技术

# 精密仪器及机械

■ 检测技术与自动化装置

\*\* 计算机应用技术

₩ 环境科学

您现在的位置: 首页>研究生教育>研究生部>专业和导师>核能科学与工程

## 汪良斌

发表日期: 2010-01-13

作者:

点击率:

🔒 【打印】🖺 【小 中 大】

【关闭】



Liangbin Wang, male, born in 1962, Doctor of Engineering, Research Fellow, Supervisor of Doctor Students. In 1983, I graduated from Department of Electrical Engineering, Hefei University of Technology, and enrolled in Institute of Plasma Physics (IPP) as post-graduate students. After graduating, I worked in IPP. In 1991, I awarded Doctor Degree of Engineering in IPP. In 1992, I worked in University of Science and Technology of China as a post-doctor. In 1994, I worked in University of Science and Technology as an Associate Professor. 1997-1998, I worked in Teikyo University of Japan as a visiting scholar. During 2001-2002, I worked in Laboratoire CRISMAT, UMR 6508 associée au CNRS ISMRA et Université de Caen, France, as a post-doctor research fellow. From 2002 to 2005, I worked in California

State University of U.S.A. as a post-doctor research fellow. In 2006, I was chosen as a member of "100 Talent Peoples Program" of Chinese Academy of Sciences.

My research was focused on materials and physics of high Tc superconductors, thermoelectric materials of oxides, C60 superconducting films, colossal magnetoresistance material, and ZnO varistors. 67 papers have been published in international and national important journals, such as Chem. Phys. Lett., J. Appl. Phys., J. Mater. Res., Physica C, IEEE Trans. Appl. Supercon. etc.. 46 papers were recorded by SCI. Papers cited by the other peoples are more than 140 times. I was invited as the reviewer of Appl. Phys. Lett.. Now I am working on the application of high Tc superconductors and environment sciences. Young peoples interested in the science research are welcome to join us.

Telephone numbers: 0551-5592558

E-mail: wanglb@ipp.ac.cn

## 个人介绍

汪良斌,男,1962生,工学博士,研究员,博士生导师。1983年毕业于合肥工业大学电气工程 系。同年考入中国科学院等离子体物理研究所硕士研究毕业后留所工作,1991年获中国科学院等 离子体物理研究所工学博士学位。1992年在中国科学技术大学做博士后,1994年留校工作并竞升 为副教授。1997年至1998年在日本帝京大学做访问学者。2001年至2002年在法国国家科学研究中 心晶体材料化学实验室工作,博士后研究员。2002年至2005年在美国加州洲立大学工作,博士后 研究员。2006年入选中国科学院"百人计划"。

曾从事高温超导材料与物理、氧化物热电材料、C60超导薄膜、巨磁阻材料和氧化锌非线性电阻 研究。在国内外核心刊物上(例如Chem. Phys. Lett., J. Appl. Phys., J. Mater. Res., Physica C, IEEE Trans. Appl. Supercon. 等)已发表论文67篇,其中46篇论文被SCI收录,论文被他人引用140多 次。被邀请为Appl. Phys. Lett. 的审稿人。目前,从事高温超导应用研究与环境科学研究。欢迎有 志于科学研究的青年报考。

联系电话: 0551-5592558

E-mail: wanglb@ipp.ac.cn

