



格物明德，博学笃志



首页

概况

招生信息

导师介绍

培养管理

毕业就业

博士后流动站

所校合作

研究生会

在线留言

现在位置: 首页 > 导师介绍 > 博士生导师介绍

李良彬导师介绍

2012-08-17 | 作者: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】 阅读次数:

李良彬 男 1972年出生 四川省人 研究员 博士生导师

1994年在四川师范大学获得近代物理专业获得理学学士学位, 1997年在成都科技大学原子与分子物理专业获理学硕士学位, 2000年在四川大学高分子材料学院获工学博士学位。2000-2004年, 在荷兰国家原子分子物理研究所和荷兰代夫特科技大学纳米结构材料系从事博士后工作。2004-2006年, 在Unilever 食品与健康研究所任Materials Scientist。2006年作为中国科学院“引进海外杰出人才”被聘为中国科技大学国家同步辐射实验室研究员。2009年被聘为中国科学院软物质化学重点实验室教授。

主要研究方向: 材料加工过程中的基础物理问题(原位反馈材料的微观结构与力学性能, 从而优化加工参数, 以高分子材料为主); 发展先进的时间、空间和能量分辨研究手段。

研究组主要研究工作包括: 高分子材料加工中的物理问题; 针对软物质研究的同步辐射方法学。近年来, 在Phys. Rev. Lett., Chem. Comm., Chem. Mater., Macromolecules和J. Phys. Chem. B等重要学术杂志上发表论文80多篇, 应邀为Adv. Polym. Sci. 撰写综述文章。

近5年主持的科研项目有: 国家自然科学基金项目面上和重点项目(4项), 中国科学院“百人计划”择优支持项目, “教育部新世纪优秀人才支持计划”项目, 教育部博士点基金, 中国科学院重大装备研制项目, 科技部973计划课题以及与Unilever等企业的横向合作项目。作为会议秘书长协助组织了国家自然科学基金委题为“同步辐射与高分子结构研究”的双清论坛。

招生专业方向: 材料物理、凝聚态物理、高分子材料、材料力学

联系方式: lbli@ustc.edu.cn 电话: 0551-3602081; 更多信息详见团队网址: softmatter.ustc.edu.cn

附件下载:

相关新闻