



李永涛

发布时间: 2015-10-10 浏览次数: 4401

姓 名	李永涛	性 别	男	
出生年月	1977年9月	学 历 学 位	研究生学历, 理学博士学位	
职 称	副教授	部 门	理学院办公室	
导 师 类 别	硕士生导师	指 导 专 业	材料学、物理电子学	
办公地点	教2-318	办 公 话 话	025-85866285	
电 邮 地 址	liyt@njupt.edu.cn	个人主页		
主授课程	大学物理实验、大学物理等			
社会兼职	中文核心期刊《功能材料》审稿人, 苏州市高新区科技人才顾问			
研究方向	纳米材料的磁性和局域结构、多铁材料的物性以及同步辐射的应用等			
个人简历	1999年9月-2003年6月 山东聊城大学物理系 2003年9月-2006年5月 东南大学物理系 2006年5月-至今 南京邮电大学理学院			
主要成果				
研 究 项 目	1、BiFeO ₃ 薄膜磁电耦合机制的同步辐射研究——教育部“同步辐射博士生创新中心”创新用光资助, 主持, 批准号 20090654S 2、Co/Cu多层膜的界面对称研究——教育部“同步辐射博士生创新中心”创新基金资助 批准号: 2005002S, 主持 3、巨磁电阻多层膜界面的同步辐射研究——国家自然科学基金项目, , 批准号: 10174032, 参加 4、磁性离子掺杂对锰氧化物和钛氧化物的影响——国家自然科学基金项目, 批准号: 10979016, 参加			
荣誉 奖励	1、2008年, 江苏省大学生第五届物理及实验科技作品创新竞赛“优秀指导教师奖” 2、2007-2008年, 南京邮电大学“优秀工会积极分子” 3、2008年, 南京邮电大学理学院“迎评促优”先进个人一等奖			
论 著 代 表 作	[1] Yongtao Li, Qi Li, Hao Liu, Hongguang Zhang, Qingyu Xu, Bo He and Shiqiang Wei. Local structure and magnetic properties study of Bi(Fe0.95Co0.05)O ₃ ceramics, IVESC 2010 & NANOCarbon 2010, accepted [2] Hongguang Zhang, Yongtao Li, Lingshan Chen, Hao Liu, Yuan Yuan Chen, Kai Chen, Xueguang Dong, Qi Li, Magnetization and electronic structure of polycrystalline La _{1-x} CaxMnO ₃ (x=0.19, 0.17), IVESC 2010 & NANOCarbon 2010, accepted [3] Yongtao Li, Qi Li, Meilan Wen, Yi Zhang, Ya Zhai, Zhi Xie, Faqiang Xu, and Shiqiang Wei, Magnetic properties and local structure studies of Zn doped ferrites, J. Electr. Spec. Relat. Phenom., 2007, 160(1):page-page. [4] Meilan Wen, Qi Li, Yongtao Li. Magnetic and electronic properties of ZnxFe _{3-x} O ₄ , J. Electr. Spec. Relat. Phenom., 2006, 153(65):page-page [5] Y. T. Li, Q. Li, M. L. Wen, Y. Zhang, Y. Zhai, F. Q. Xu, and S. Q. Wei. EXAFS study of ZnxFe _{3-x} O ₄ , 50th MMM conference, San Jose, USA, Oct. 31-Nov. 3, 2005, page-page			
联系地址	江苏省南京市亚东新城区文苑路9号, 南京邮电大学 理学院	邮 政 编 码	210023	

点击这里查看更多信息

点击这里查看更多信息

关闭窗口