

网站首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 学科建设 实验中心 党群工作 学生工作 校友风采 下载专区

师资队伍

教学科研人员
实验技术人员
管理人员
退休人员

最新公告

相控阵超声检测系统 (X...
关于选聘学院教师担任本...
陕西省物理学会2018...
陕西师范大学2018年...
转发:《关于开展学位论...

请输入关键字

您的当前位置: 首页 > 李佳伟



李佳伟

职称/职务: 副教授

电话:

传真:

电子信箱: jwli@snnu.edu.cn

出生年月:

办公地点: 致知楼3637

教育及研究经历:

1. 2016-2017年 英国剑桥大学 (University of Cambridge), 访问学者
2. 2010-2014年 陕西师范大学, 声学, 理学博士
3. 2002-2005年 中国科学院金属研究所, 材料科学与工程, 工学硕士
4. 1998-2002年 河南大学, 物理学, 理学学士

讲授课程:

1. 电磁学
2. 电动力学
3. 电磁场与电磁波

研究方向:

1. 高温超导块材的制备与性能研究

教学论文:

1. 李佳伟 等, 以太学说的发展和以太内涵的演变, 大学物理, 2015, 34卷8期: 58-61
2. 李佳伟. "2+2"培养模式下电动力学教学改革实践探索, 探索与实践——陕西师范大学, 本科教育教学研究论文集. 2013: 177-181

教学项目:

1. 模拟计算的科研方法在电动力学教学中的应用研究, 陕西师范大学教师教学模式创新与实践研究专项基金项目青年项目, 2015, 主持.
2. 物理学专业免费师范生创新能力培养的理论研究与实践探索, 陕西师范大学教学改革研究项目, 2010, 主持.

教学获奖:

1. 陕西师范大学第三届青年教师教学基本功大赛二等奖, 2010年
2. 教学质量优秀奖, 陕西师范大学, 2015年

科 研 论 文:

1. **Jiawei Li**, Wanmin Yang, Miao Wang, Yuxia Guo and Zhongling Feng. High-Efficient Method for Introducing Nanometer $Y_2Ba_4CuNbO_x$ Flux Pinning Centers in Single Domain $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ Bulk Superconductors by TSIG Process. **J Supercond Nov Magn.** **2015, 28(6):1725-1728**
2. **李佳伟**, 杨万民, 陈森林, 王妙, 冯忠岭. YBCO超导晶体生长规律的实时原位观察研究[J].**中国科学: 物理学 力学 天文学**, **2015,45 (2) : 027001**
3. **J. W. Li**, W. M. Yang, M. Wang, P. T. Yang, J. Ma. The Influence of $Y_2Ba_4CuNbO_x$ Nanoparticle Addition on the Superconducting Properties of Single Domain YBCO Bulks [J]. **Journal of Superconductivity and Novel Magnetism**, **2014, 27(11):2487-2492**
4. Guo-Zheng Li¹, **Jia-Wei Li**² and Wan-Min Yang² .A combined powder melt and infiltration growth technique for fabricating nanocomposited $Y?Ba?Cu?O$ single-grain superconductor. **Superconductor Science and Technology** , **2015 , 28 : 105002**
5. Yu-Xia Guo , Wan-Min Yang(*) , **Jia-Wei Li** , Li-Ping Guo , Li-Ping Chen , Qiang Li , Effects of Vertical Temperature Gradient on the Growth Morphology and Properties of Single Domain YBCO Bulks Fabricated by a New Modified TSIG Technique , **Crystal Growth & Design** , **2015,15 (4) :1771-1775**
6. Miao Wang, Wan-Min Yang, **Jia-Wei Li**, Zhong-Ling Feng , Peng-Tao Yang. Comparison of the superconducting properties in GdBCO bulk superconductors fabricated with two different solid phases. **Superconductor Science and Technology** , **2015 , 28 : 035004**

点击量 : 8307