



仲坤

发布者: 仲坤 发布时间: 2017-05-14 浏览次数:

| | | |
|--------------------|---|--|
| 姓名 | 仲坤 |  |
| 性别 | 男 | |
| 职称 | 副教授 | |
| 学位 | 博士 | |
| 毕业院校 | 江苏师范大学/北京师范大学 | |
| 所学专业 | 物理学 | |
| 研究方向 | 凝聚态物理 | |
| 个人简介 | 南京信息工程大学物理与光电工程学院副教授, 主要从事硅基薄膜、SiGe掺杂调控能带等方面的研究。 | |
| | <p>教育经历: 1999.09 - 2006.06江苏师范大学, 物理与电子工程学院, 本硕 2006.09 - 2009.06北京师范大学, 核科学与技术学院, 博士</p> <p>工作经历: 2009.06 - 南京信息工程大学 物理与光电工程学院</p> | |
| 论文发表 专著出版 情况 | <p>主要著作:</p> <p>[1] Kun Zhong, Min Lai, Hongyan Wu. Optoelectronics and advanced materials 2016, 10(1-2): 37-39. [2] Kun Zhong, Jing Su. Spectroscopy Letters.2015, 48(8):553-555. [3] Kun Zhong, Hongyan Wu, Jing Su. Spectroscopy Letters. 2014, 47(1):52-56. [4] Kun Zhong. Spectroscopy Letters.2013, 46(3):160-164. [5] Kun Zhong, Min Lai, Yulin Chen, Bing Gu. Physica B 2012, 407 (17): 3660-3663. [6] Kun Zhong, Guoan Cheng, Xiangqian Chen, Ruiting Zheng. Optoelectronics and advanced materials 2012, 6(9-10): 822-825. [7] Kun Zhong, Zhisong Xiao, Guoan Cheng, Xiangqian Cheng, Ruiting Zheng. Journal of the Korean Physical Society 2011, 1(58): 934-937. [8] Kun Zhong, Jie Xu, Jing Su, Yu lin Chen. Applied Surface Science 2011, 257(8) : 3495-3498. [9] Kun Zhong, Zhisong Xiao, Xiangqian Chen, Guoan Cheng. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research 2009, 267 (18): 3114-3117. [10] Kun Zhong, Zhisong Xiao, Xiangqian, Chen Guoan Cheng, Ruiting Zheng. Chinese Optics Letter 2009, 7 (9): 826-829.</p> | |
| 讲授课程 | 大学物理实验, 电工电子学 | |
| 招生方向 | | |
| 联系方式 | kzhong@nuist.edu.cn | |

