

[开放基金申请](#)[提交](#)[首页](#)
Home[实验室简介](#)
About Us[组织机构](#)
Organization[研究方向](#)
Research[科研项目](#)
Projects[研究成果](#)
Publications[人才培养](#)
Students[学术交流](#)
Communicates[开放基金](#)
Funds[仪器设备](#)
Equipments[文件下载](#)
Downloads

学术论文

当前位置: [网站首页](#) >> [研究成果](#) >> [学术论文](#) >> [正文](#)

2014年发表论文

2017年03月10日 10:49 点击: [149]

作者	论文题目	期刊	年卷期页	类别
熊娟	Analysis of resonance characteristics of solidly mounted resonator for mass sensing applications	Applied Physics A	(2014) 116:1573–1577	SCI收录
胡永明	Hydrothermal growth and optical properties of Nb ₂ O ₅ nanorod arrays	Journal of Materials Chemistry C	2014, 2,	其他
熊娟	Room temperature ferromagnetism in Mg-doped films	Materials Letters	117(2014)276–278	SCI收录

李岳彬	Rare Earth Compound Nanowires: Synthesis, Properties and Applications	Rev. Nanosci. Nanotechnol	2014 3(1):1-19	其他
张翔晖	Ag nanoparticles@ZnO nanowire composite arrays: an absorption enhanced UV photodetector	OPTICS EXPRESS	2014, 22(24)	SCI收录
李岳彬	Recent Development of Sandwich Assay Based on the Nanobiotechnologies for Proteins, Nucleic Acids, Small Molecules, and Ions	Chem. Rev.	2014,114, 7631−7677	SCI收录
熊娟	立方锡酸镁R氧化锡复合氧化物的合成及其气敏性能	传感技术学报	2014,27(7)	其他
李岳彬	PEO修饰中空SiO2纳米颗粒的制备及生长机理研究	湖北大学学报	2014,36,5:459-462	其他
王德志	一种应用于宽带频率综合器的快速自动频率校准	微电子学	2015、44 (3)	其他
熊娟	Sensing Characteristics of Shear-Mode AlN Solidly Mounted Resonators with a Silicone Microfluidic System in Viscous Media	Chinese Physics Letters	31(2014) 028502	SCI收录

张军	不同方法制备的Pt对电极染料敏化太阳能电池的光电性能研究	中国科学	44, 1238-1246(2014)	其他
熊娟	Structural, magnetic and nanomechanical properties in Ni-doped AlN films	Journal of Alloys and Compounds	606 (2014) 55-60	SCI收录
熊娟	Investigation of blue luminescence in Mg doped AlN films	Journal of Alloys and Compounds	621 (2015) 314-318	SCI收录

上一条: 2015年发表论文 下一条: 2013年发表论文

【关闭】