

邮箱登录

用户名:	<input type="text"/>
密 码:	<input type="password"/>
<input type="button" value="登录"/>	
所长信箱 纪检信箱	

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 论文

论文题目: <input type="text"/>	发表年度: <input type="text"/>	论文作者: <input type="text"/>
论文出处: <input type="text"/>	<input type="button" value="开始搜索"/>	

论文题目	第一作者	发表年度	卷/期	页	影响因子
A novel surface ionization source for ion mobility spectrometer	Guo Hui-yong	2007	587;	137-141	2.894
Optimization of Electrochemical Total Creatine Kinase Biosensors Based on Three-Au-Electrode	Xinxia Cai	2007	19; 16	1689-1694	2.444
A Novel Disposable Amperometric Biosensor Based on Trienzyme Electrode for the Determination of Total Creatine Kinase	Chunxiu Liu	2007	122; 1	295-300	2.331
A portable biochemical detection device based on fibre optic sensor	Yue Weiwei	2007	;		2.331
Microfluidic chip for blood cell separation and collection based on crossflow filtration	陈兴	2007 (Accept)	;		2.331
Microfabrication and characterization of porous channels for DNA purification	陈兴	2007	17; 1	68-75	2.321
Systematic characterization of spectral surface plasmon resonance sensors with absorbance measurement	祁志美	2007	32; 46	7963-7969	1.717
Gas-sensing properties of hollow and hierarchical copper oxide microspheres	Yang Zhang	2007	128;	293-298	1.333
English sentence stress detection system based on HMM framework	Li Chaolei	2007	; 185	759 - 768	0.816
基于错流过滤原理的微流控细胞分离芯片的研制	陈兴	2007	28; 1	59-61	0.796
Fabrication of DNA purification microchip integrated with mesoporous matrix based on MEMS technology	陈兴	2007	14; 1	51-57	0.72
压电双晶片驱动的压电微泵的研究	王海宁	2007	29; 3	302-304	
小型三维电场传感器设计与测试	张星	2007	29; 4	1002-1004	
新型pH-ISFET芯片系统研究	汪祖民	2007	29; 10	2525-2528	
纳米粒径RGTO SnO ₂ 薄膜的制备及气敏特性研究	张阳	2007	26; 2	118-122	
压电谐振滤波器的高频谐波响应	陈健	2007	5; 1	39766	
谐振式低速气体流速传感器的理论建模	陈健	2007	28; 5	804-806	
谐振式微加速度传感器的有限元分析	陈健	2007	20; 1	96-100	
一种新颖的微杠杆结构的理论建模及其在谐振式微加速度传感器中的应用	陈健	2007	20; 2	274-278	
基于三梁结构的电热驱动谐振式微加速度传感器研究	陈健	2007	20; 3	516-518	

总共 26 页 当前第 页 跳转至第 页

网站地图 | 联系我们