

 邮箱登录

 用户名:  

 密码: 
 所长信箱

 纪检信箱

 论文

 概况介绍

 论文

 专著

 专利

 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
基于昆虫毛状感触器的微型流速传感器有限元分析	陈健	2007	20; 4	735-737	
利用电化学生物传感器进行无创血糖检测技术研究	刘剑	2007	20; 12	1937-1941	
基于RSSI测距分析	方震	2007	20; 11	2526	
图像阵列表面等离子谐振生物传感器检测两种磺胺类药物	李辉	2007	20; 7	1439-1482	
利用参比型SPR生物传感器进行SARS病毒抗原检测的研究	王于杰	2007	20; 10	2151-2154	
基于单个SnO <sub>2</sub> 传感器的CO/H <sub>2</sub> 混合气体定量分析	李熙	2007	20; 10	2169-2173	
聚合物在pH-ISFET研究中的应用	汪祖民	2007	26; 4	39450	
一种音频测距信号到达时刻估计方法	孟令军	2007	26; 11	22-24	
用于乙醇胺检测的离子迁移率谱方法	贾建	2007	26; 4	46-48	
具有自定位功能的无线传感器网络节点设计与实现	孟令军	2007	; 10	76-78	
基于导电聚合膜及MEMS技术的安培免疫传感器	边超	2007	30; 1	22-25	
MEMS工艺制备pH-ISFET/REFET功能膜研究	汪祖民	2007	30; 3	741-744	
Sample pretreatment microfluidic chip for DNA extraction from rat peripheral blood	陈兴	2007	2; 1	1~5	
高通量、多组分表面等离子体谐振生化分析系统研究	崔大付	2007	17; 1	93-98	
便携式SPR生化传感系统的研究	张璐璐	2007	; 2	27-30	
表面等离子谐振(SPR)生化分析仪的研制与发展	崔大付	2007	; 2	3~7	
利用表面等离子谐振生物传感器检测磺胺二甲嘧啶的方法研究	李辉	2007	28; 6	288-292	
现场检测用谷丙转氨酶光学生物传感器研究	何保山	2007	; 7/8期	345-347	
基于生物发光技术的细菌总数快速检测仪	岳伟伟	2007	; 7/8期	387-390	
免疫层析试条量化检测系统研究	刘军涛	2007	; 7/8期	379-382	

 总共 26 页 当前第  页 跳转至第  页 
[网站地图](#) | [联系我们](#)
