

陈义组

▣ 课题组简介

▣ 陈义研究员

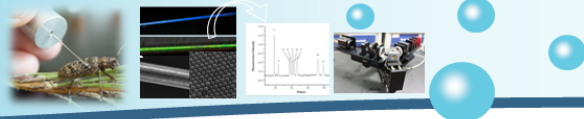
▣ 研究方向

▣ 课题组成员

▣ 论文著作

▣ 组内采风

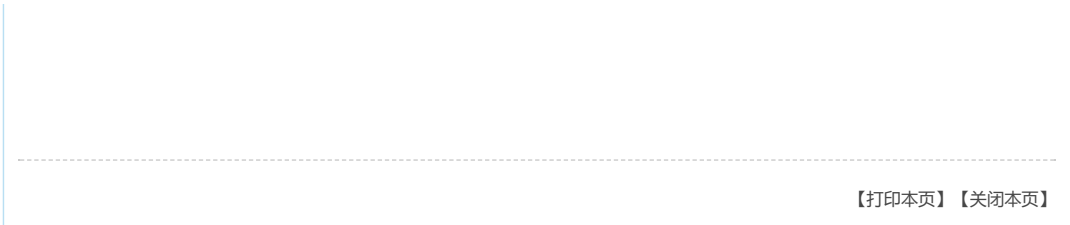
陈义研究员课题组



专利

时间: 2013-08-30 浏览: 次

1. 陈义, 王珂, 红色发光材料及其制备方法与应用, 中国发明专利: ZL. 201310009224. 4.
2. 陈义, 王媛, 一种固相微萃取装置, 中国发明专利: ZL. 201410137985. 2.
3. 许吉英, 陈义, 一种表面等离子体共振耦合光学元件, 中国发明专利: ZL. 201410018681. 4.
4. 许吉英, 陈义, 一种剪式液芯耦合表面等离子体共振成像分析仪, 中国发明专利: ZL. 201410017895. X.
5. 许吉英, 陈义, 一种液芯耦合表面等离子体共振成像分析仪, 中国发明专利: ZL. 201410017971. 7.
6. 许吉英, 陈义, 一种微阵列点样装置, 中国发明专利: ZL. 201410018076. 7.
7. 陈义, 朱秀珍, 利用分布式直流电场同时测定颗粒物的淌度和介电淌度的方法, 中国发明专利: ZL. 201410305364. 0.
8. 陈义, 胡灿, 一种适合于毛细管的微米级区带进样方法与装置, 中国发明专利: ZL. 201510172818. 6
9. 陈义, 王霄, 许吉英, 一种在颗粒表面固载功能保真的糖类化合物的方法, 中国发明专利, 申请号: 201610037722.3
10. 陈义, 胡飞驰, 许吉英, 王霄, 一种利用调控表面极性及其分布形状来限域制备微点阵芯片的方法, 中国发明专利, 申请号: 201611195714.8
11. 陈义, 刘婵娟, 一种多功能化表面的涂层制备方法与技术, 中国发明专利, 申请号: 201710165818.2
12. 杨薇, 一种仿生挥发快速组装光子晶体毛细管柱的方法, 中华人民共和国国家知识产权局, CN 201810263125.1, 中国, 2018/03/28.
13. 中国专利, 陈义; 刘翠梅; 郭振朋; 许吉英, 一种测定微量植物样品中内源激素的样品预处理方法, 申请, 2019. 5. 9, 201910382758. 9
14. 中国专利, 陈义; 郭超; 郭振朋, 一种基于迁移电荷密度的高重现毛细管电泳方法, 申请, 2019. 12. 11, 201911263546. 5



[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)



版权所有 © 中国科学院活体分析化学重点实验室 地址: 北京海淀区中关村北一街2号, 5号楼6、7层; 邮编: 100190
网址: <http://acl.iccas.ac.cn> 联系电话: (010) 62569712 Email: acl@iccas.ac.cn