

当前位置: [首页](#) > [学科建设](#) > [科研成果](#)

2011年我院教师获授权发明专利一览表

(发布日期: 2012/3/3 阅读: 35271次)

序号	授权专利名称	专利权人(单位)	专利号	授权日期	等级	我校为第一专利权人	登记人	第一作者	合作者
1	一种含有内切几丁质酶基因的重组载体	浙江工商大学	ZL200810059170.1	20110209	*国内发明专利	是	于平	于平	于平, 励建荣, 陆海霞, 朱军莉, 张蕾
2	一种半干调味鱼食品的制备方法	浙江工商大学	ZL200810060317.9	20110426	*国内发明专利	是	戴志远	戴志远	戴志远, 王宏海
3	一种东海海参的脱皮方法	浙江工商大学	ZL200910097578.2	20110119	*国内发明专利	是	励建荣	励建荣	励建荣, 陈青, 于平
4	一种鱿鱼制品的甲醛清除剂及其应用方法	浙江工商大学、舟山兴业有限公司	ZL200710157023.3	20110525	*国内发明专利	是	励建荣	励建荣	励建荣, 朱军莉
5	三角帆蚌多糖的制备方法	浙江工商大学	ZL200810060318.3	20110622	*国内发明专利	是	张燕平	张燕平	张燕平, 戴志远
6	一种检测茶叶中铅含量的方法	浙江工商大学	ZL200710164548.X	20110701	*国内发明专利	是	赵广英	赵广英	赵广英
7	盐酸洛哌丁胺在制备抗肿瘤药物中的应用	浙江大学	ZL 200810121805.6	20110105	*国内发明专利	否	宫兴文	宫兴文	宫兴文
8	从黑木耳中分离制beta葡聚糖的方法	浙江工商大学	ZL201010116234.4	20111116	*国内发明专利	是	杜琪珍	杜琪珍	杜琪珍, 宋广磊
9	从个青皮中提取分离左旋-辛弗林的方法	浙江工商大学	ZL200810121954.2	20110720	*国内发明专利	是	沈逸清	沈逸清	沈逸清, 杜琪珍
10	三角帆蚌多糖多肽及其制备和应用	浙江工商大学	ZL200810162377.1	20111130	*国内发明专利	是	张燕平	张燕平	张燕平, 戴志远
11	一种高淀粉鱼肉重组食品及其制备方法	浙江工商大学	ZL200810059649.5	20110824	*国内发明专利	是	戴志远	戴志远	戴志远, 叶婧
12	一种桑叶茶饮料	浙江工商大学	ZL200910098550.0	20111207	*国内发明专利	是	王向阳	王向阳	王向阳
13	一种两步分离法提纯柱及其应用	浙江工商大学	ZL200910097779.2	20110824	*国内发明专利	是	王向阳	王向阳	王向阳
14	一种色度卡及其在酱油着色性能评价中的应用	浙江工商大学	ZL200810163494.x	20110701	*国内发明专利	是	陈敏	陈敏	陈敏, 励建荣, 蒋子箭
15	用于鱼糜制品的复合生物保鲜剂及其使用方法	浙江工商大学	ZL200910098543.0	20110914	*国内发明专利	是	励建荣	励建荣	励建荣, 朱军莉, 陆海霞
16	一种东海海参的脱皮方法	浙江工商大学	200910097578.2	20110119	*国内发明专利	是	励建荣	于平, 励建荣	励建荣, 于平, 陈青
17	一种鱿鱼制品的甲醛清除剂及其应用方法	浙江工商大学	200710157023.3	20110525	*国内发明专利	是	励建荣	励建荣, 朱军莉	励建荣, 朱军莉
18	Lactobacillus plantarum ZJ316、产生的抗菌肽及其制备与应用	浙江工商大学	ZL200810062522.9	20111228	*国内发明专利	是	顾青	顾青	顾青
19	一种检测茶叶中铅含量的方法	浙江工商大学	200710164548.X	20110701	*国内发明专利	是	赵广英	赵广英	赵广英

分享到: 0

上一条 : 2011年学院教师获准主要科研项目 2012/3/3

下一条 : 2011年下半年学院教师发表文章收录情况 2012/3/1

Copyright©2014 浙江工商大学食品与生物工程学院 版权所有 技术支持 : 名冠电商
浙江省杭州市下沙高教园区学正街18号 联系电话 : (86)571-28008900
E-mail:spxy@zjgsu.edu.cn 浙ICP备05073962号 浙公网安备33011802000512号 网站管理



友情链接