

申请(专利)号	名称	申请(专利权)人	发明(设计)人	学院	授权日	申请日
CN201210433332.X	纳米纤维与长丝复合纱线的纺纱装置及纺纱方法	江南大学	杨瑞华;杨广磊;高卫东;王鸿博	纺服	2015.01.07	2013.01.29
CN201210443617.1	一种测定织造打纬区宽度的方法	江南大学	徐阳;高卫东;王鸿博;黄锋林	纺服	2015.01.07	2013.06.25
CN201210461881.8	一种棉秆皮纤维复合材料的制备方法	江南大学	侯秀良;颜丹丹;马丽芸;董震;潘刚伟	纺服	2015.01.28	2013.06.28
CN201110262866.6	海藻酸钠与聚双丙酮丙烯酸酯互穿网络凝胶的制备	江南大学	倪才华;徐亚雷	化工	2015.01.07	2012.10.25
CN201310020872.X	一种多相环氧化催化剂的制备方法及应用	江南大学;广州市新锦龙塑料助剂有限公司	蒋平平;张书源;徐玉成;冷炎;莫贯田	化工	2015.01.07	2013.07.25
CN201210180641.0	一种硅锭切割废油砂中硅的处理方法	江南大学;无锡和荣科技有限公司	丁玉强;王娟;朱振中;王庆	化工	2015.01.21	2013.05.17
CN201210547867.X	一种聚二甲基硅氧烷富氧膜的制备方法	江南大学	张春芳;赖傲楠;白云翔;顾瑾;孙余凭	化工	2015.01.07	2013.09.11
CN201310355139.3	一种天然保湿护肤组合物及其在化妆品中的应用	江南大学	曹光群;赵秋菊	化工	2015.02.11	2013.05.09
CN201310445802.9	一种制备无定形埃索美拉唑镁盐的方法	江南大学	陆杰;林青;周迅;陈连蔚;吴丹辉	化工	2015.02.11	2013.12.26
CN201310563525.1	一种餐厨厌氧废水的高效好氧处理方法	江南大学	阮文权;赵明星;吴健;张	环土	2015.01.07	2013.09.24
CN201310169326.2	一种经济高效的钝顶螺旋藻的混养方法	江南大学	阮文权;任洪艳;李姿;杨玉娟	环土	2015.01.07	2011.09.29
CN201210161434.0	可调扭转刚度的挠性联轴器	江南大学	章军;熊强;刘光元;吕兵	机械	2015.01.14	2012.02.16
CN201210412006.0	一种航标船定位块收放装置	江南大学	孙明;王立慧	机械	2015.01.21	2013.03.21
CN201210512125.3	用于金属载体成形的装置	江南大学	周一届;袁成	机械	2015.02.04	2012.12.04
CN201310150372.8	组合式酒盒底托	江苏新事达纸业有限公司;江南大	沈定坤;张新昌;李洪贵;厉洪熹;沈亿鸣	机械	2015.02.11	2013.07.25
CN201110299111.3	用于高端装备制造材料性能检测数据的分析系统	江南大学	吉卫喜;郭林源;郭会宇;刘建邦;章奇	机械	2015.02.11	2013.09.06
CN201310006737.X	一种水池防堵防臭防溢下水管	江南大学	苗泉龙;罗秦;朱纯	理学院	2015.02.11	2013.01.09
CN201210232950.8	一种分泌脂肪酶的毕赤酵母共表达伴侣蛋白基因工程菌及其应用	江南大学	喻晓蔚;徐岩;沙冲	生工	2015.01.07	2013.07.25
CN201310128249.6	一种固态发酵改善低次烟叶内在品质的方法	上海烟草集团有限责任公司;江南	汤朝起;许赣荣;李士林;于兴伟;束茹欣	生工	2015.01.07	2013.08.15
CN201310296433.1	一种基于核酸适配体的卡那霉素残留的检测方法	江南大学	周楠迪;张娟;田亚平	生工	2015.01.07	2013.07.03
CN201310034739.X	一种可用于高效生产角质酶的角质酶基因及其应用	江南大学	王淼;康振;蔡彦秋;陈坚;堵国成	生工	2015.01.21	2011.05.17

CN201310498577.5	一种酶法制备小分子寡聚透明质酸的方法	江南大学	陈坚;堵国成;康振;李江华;金鹏	生工	2015.01.07	2013.03.04
CN201310315275.X	一种酶活和热稳定性提高的谷氨酰胺转氨酶突变体及其构建方法	江南大学	陈坚;王广圣;陈康康;刘松;堵国成	生工	2015.01.07	2013.01.29
CN201310034215.0	一种耐氧化性淀粉酶突变体及其制备方法和应用	江南大学	陈坚;堵国成;刘龙;李江华;杨海泉	生工	2015.01.28	2012.06.04
CN201310315565.4	一种提高谷氨酰胺转氨酶比酶活的方法	江南大学	陈坚;王广圣;陈康康;刘松;堵国成	生工	2015.02.11	2013.09.11
CN201310513221.4	一种天然材料复合体系固定化酒用双功能酶的制备方法及应用	江南大学	田亚平;查小红;杨广明	生工	2015.02.11	2013.03.13
CN201310316128.4	一种同时提高谷氨酰胺转氨酶比酶活和热稳定性的方法	江南大学	陈坚;王广圣;陈康康;刘松;堵国成	生工	2015.02.11	2013.04.12
CN201310673979.4	一种鲜味蛤蜊酱及其制备方法	江南大学	李崎;周敏;李永仙;朱林江;郑飞云	生工	2015.02.04	2013.08.15
CN201310646550.6	一组微拟球藻的检测探针	江南大学	杨海麟;王武;辛瑜;夏小乐;张玲;巩波	生工	2015.02.11	2013.11.13
CN201310563030.9	一种机械预处理结合固态发酵提高啤酒糟生物利用度的方法	江南大学	蔡国林;陆健;张麟	生工(国工)	2015.01.07	2012.09.29
CN201310405672.6	一种希氏乳杆菌及其应用	江南大学	毛健;孟祥勇;姬中伟;刘云雅	生工(国工)	2015.02.11	2012.11.01
CN201110126263.3	一种新型黄酒浸米工艺	江南大学	毛健;韩邦兴;姬中伟;张文海;艾斯卡尔·艾拉提	生工(国工)	2015.02.11	2013.10.28
CN201310403065.6	一种植物乳杆菌及其在黄酒酿造中的应用	江南大学	毛健;孟祥勇;姬中伟;刘云雅	生工(国工)	2015.02.11	2012.08.23
CN201310438163.3	定点突变获得的谷氨酸脱羧酶突变体基因及其编码蛋白质和应用	江南大学	史锋;谢一龙;李永富;王小元	生工(国重)	2015.01.07	2013.04.26
CN201310278491.1	一类具有酪氨酸酶抑制活性的化合物及其制备与应用	江南大学	郑宗平;陈洁;王明福	生工(国重)	2015.01.07	2013.09.27
CN201210035298.0	一种通过促进活性蛋白聚集体解聚提高淀粉脱支酶产量的方法	江南大学	吴敬;陈晟;段绪果;陈坚	生工(国重)	2015.02.04	2012.12.18
CN201310079483.4	基于聚合酶链反应的金-银核壳结构二聚体的手性研究的方法	江南大学	王利兵;赵媛;胥传来;马伟;徐丽广;匡华;刘丽强;宋珊珊;胡拥明;丁利	食品	2015.01.14	2013.05.16
CN201310245544.X	利用非经典分泌蛋白质实现外源蛋白质的分泌表达	江南大学	陈卫;陈海琴;王光强;宋元达;顾震南;张灏;陈永	食品	2015.01.07	2013.12.06
CN201310411500.X	一种基于函数信号控制的强电解质离子电流的食品浸渍加工方法	江南大学	杨哪;徐学明;金亚美;吴凤凤;周星;金征宇;段翔;陈海英	食品	2015.01.14	2012.05.15

CN201310411440.1	一种基于径向旋转磁场下的食品益生菌或蛋白质富集的方法	江南大学	杨哪;徐学明;金亚美;吴凤凤;周星;金征宇;田耀旗;杨琰哲	食品	2015.01.07	2013.07.16
CN201310727858.3	一种检测食品中阪崎肠杆菌的双抗体夹心法	中华人民共和国淮安出入境检验检疫局;江南大学	冯民;王小晋;匡华;孔德昭;胥传来;徐丽广;马伟;刘丽强	食品	2015.01.07	2011.09.07
CN201310253374.X	一种静电作用力诱导的金纳米棒组装体的制备方法	江南大学	徐丽广;郝昌龙;胥传来;匡华;马伟;刘丽强	食品	2015.01.07	2012.12.18
CN201210105878.2	一种生物合成乙基香兰素的方法	江南大学	冯磊;潘晓霞;李大力;张晓鸣;贾承胜;何文森;李	食品	2015.01.28	2012.11.08
CN201310091769.4	一种头孢类药物通用人工抗原的合成方法	江南大学	匡华;郭靖男;胥传来;徐利广;刘丽强;马伟;王利兵;丁利;宋姗姗	食品	2015.02.11	2013.10.22
CN201310358537.0	一种香椿芽的保鲜方法	江南大学	丁占生;廖红梅	食品	2015.02.11	2013.12.11
CN201310178879.4	一组特异性识别金黄色葡萄球菌肠毒素C1的核酸适配体	江南大学	王周平;黄玉坤;夏雨;陈秀娟	食品	2015.02.11	2013.07.03
CN201310276061.6	杂交瘤细胞株15号及其产生的抗拟除虫菊酯的群选性单克隆抗体	江南大学	匡华;陈秀金;徐利广;胥传来;宋姗姗;任国艳;张勋;马伟	食品	2015.02.18	2012.11.13
CN201310264825.X	一种淀粉纳米晶酯的制备方法	江南大学	金征宇;田耀旗;魏本喜;陈煌莉;胡秀婷;徐学明;谢正军;赵建伟	食品(国重)	2015.01.07	2012.07.06
CN201210301970.6	一种聚合度为3-8功能葡聚糖的生物加工方法	江南大学	缪铭;江波;许婷;周榴明;白爱娟;张涛	食品(国重)	2015.01.07	2012.06.20
CN201210376033.7	面向小目标检测的快速核密度估计图像阈值分割方法	江南大学	王骏;王士同;邓赵红;钱鹏江;应文豪;蒋亦樟;倪	数媒	2015.01.07	2013.09.06
CN201310185762.9	一种带防尾气功能的挎包	江南大学	屈百达	物联网	2015.01.07	2013.06.19
CN201210204221.1	一种固体胶棒自动组装机	江南大学	于振中;刘鑫;刘志同	物联网	2015.01.07	2013.01.21
CN201210548959.X	一种双向衬底触发的高压ESD保护器件	江南大学	梁海莲;顾晓峰;董树荣;黄龙	物联网	2015.01.28	2013.02.28
CN201210504669.5	一种双向三路径导通的高压ESD保护器件	江南大学	梁海莲;顾晓峰;董树荣;吴健;黄龙	物联网	2015.02.25	2012.11.28
CN201310067283.7	远程心电智能监护系统	江南大学	吴定会;李意扬;张明;王莉;马萍;李想	物联网	2015.02.11	2013.11.13
CN201310063189.4	复合材料固定化赤霉菌制备烟酸的方法	江南大学;江西省德兴市百勤异VC钠有限公司	李恒;史劲松;杨涛;龚劲松;许正宏;孙文敬;周强	药学院	2015.01.07	2012.04.12