

申请(专利)号	名称	专利权人	发明(设计)人	学院	申请日	授权日
CN200810022138.6	快速检测呋喃西林代谢物的胶体金层析试纸条的制备方法	江南大学	胥传来;徐一平;刘丽强	食品	2011.09.13	2013.01.23
CN200810023616.5	一种多关节柔性机械手	江南大学	章军;曹伟明;吕兵	机械	2011.12.28	2013.01.23
CN200810207256.4	一种抗变形奶糖及其生产方法	上海金丝猴食品有限公司;江南大	张琰;张愨;靖红兵;陈香芝;楚朝阳	食品	2009.11.11	2013.01.23
CN200810234131.0	一种用亲和素化的荧光量子标记的免疫印迹定量检测蛋白的方法	江南大学	胥传来;许定花;金征宇;彭池方;刘丽强;陈伟;袁媛	食品	2011.07.29	2013.01.23
CN200910024843.4	一种制备肝素修饰的金纳米粒子的方法	江南大学	陈敬华;金坚;许正宏;万菁	药学院	2011.05.31	2013.01.23
CN200910029670.5	一种混沌神经网络保密通信电路	江南大学	楼旭阳;崔宝同	物联网	2011.12.09	2013.01.23
CN200910030528.2	全自动石油沥青针入度测量仪	江南大学	周建华	机械	2008.06.25	2013.01.23
CN200910030644.4	以苯基吡唑为主配体的酰胺基金属铈配合物电致磷光发光材料及其制备	江南大学	丁玉强;徐宏;周伟	化工	2010.12.05	2013.01.23
CN200910032787.9	机动车驾驶模拟训练器的机电装置	江南大学	李英;汪航	物联网	2011.05.09	2013.01.23
CN200910032850.9	一株不对称性还原4-羟基-2-丁酮为光学纯(R)-1,3-丁二醇酵母菌株的选	江南大学	饶志明;杨套伟;夏海锋;马正	生工	2011.12.02	2013.01.23
CN200910033060.2	用变性梯度电泳鉴定白酒大曲或酒醅酵母群落结构的方法	江南大学	徐岩;王海燕	生工	2010.08.26	2013.01.23
CN200910033261.2	番茄红素顺式异构方法及高顺式异构体含量的番茄红素产品	江南大学	张连富;张环伟	食品	2010.12.09	2013.01.23
CN200910035646.2	提高Java处理器取指令带宽的字节码缓冲装置及使用方法	江南大学	柴志雷;张平;梁久祯;任小龙	物联网	2011.08.30	2013.01.23
CN200910035648.1	一种快速食品过敏原测试仪	江南大学	张平;葛洪伟;顾晓	物联网	2010.12.08	2013.01.23
CN200910183478.1	一株高效转化L-谷氨酸为 γ -氨基丁酸乳酸菌的选育	江南大学	饶志明;刘婷婷;杨套伟;张术聪;夏海	生工	2010.12.25	2013.01.23
CN200910213171.1	一种大环糊精的制备方法	江南大学	王金鹏;徐学明;金征宇;谢正军;田耀	食品	2011.05.25	2013.01.23
CN200910215255.9	超声波生物处理的频率搜索控制方法	江南大学	屈百达	物联网	2010.01.07	2013.01.23
CN200910223521.2	一种谷氨酰胺转氨酶发酵过程中补料的方法	江南大学	陈坚;堵国成;陈康康;张东旭;李江华	生工	2009.09.30	2013.01.16
CN200910224087.X	一种灰褐链霉菌菌株、及利用该菌株制备 ϵ -聚赖氨酸及其盐的方法	江南大学	毛忠贵;张建华;张宏建;李树	生工	2011.10.26	2013.01.30
CN200910232295.4	一种电泳纯莧菜13位氢过氧化物裂解酶的制备方法	江南大学	华欲飞;龙祯;孔祥珍;张彩猛	食品	2010.12.10	2013.01.30
CN200910234033.1	一种光敏化纳米氧化钛溶胶喷墨墨水	江南大学	房宽峻;付少海;张连兵;姚丹丹	纺服	2011.10.14	2013.01.30
CN200910234034.6	一种改性纳米金属氧化物/光敏染料墨水的制备方法	江南大学	付少海;房宽峻;张明俊;许云燕	纺服	2011.10.08	2013.01.30
CN200910251717.2	汽车油门刹车组合装置	江南大学	傅蔡安;刘媛	机械	2011.11.11	2013.02.13
CN200910260991.6	一种大肠杆菌-棒状杆菌穿梭组成型表达载体及其构建方法	江南大学	王小元;徐大庆;谭延振;李烨	生工	2011.08.12	2013.02.13

CN200910264655.9	一种制备苏木粉末染料的方法	江南大学	侯秀良;高卫东;吴慧慧;王鸿博;高海	纺服	2008.12.18	2013.02.13
CN201010017170.2	一种从牛蒡根中制备90型高果糖浆的方法	江南大学	张涛;江波;缪铭	食品	2011.11.14	2013.02.13
CN201010109960.3	一种分子识别传感器的电沉积制备方法	江南大学	刘晓亚;杨逸群;易成林;江金强;刘仁;张胜文;徐晶	化工	2009.11.19	2013.02.20
CN201010116619.0	一种乳化胶凝型功能性脂肪酸载体的制备方法	江南大学	顾正彪;杨英;张根义;洪雁;程力	食品	2012.03.05	2013.02.20
CN201010121085.0	涤纶喷墨转移印花用分散荧光红染料墨水的制备及工艺	江南大学	王潮霞;卜广玖;张霞	纺服	2011.11.16	2013.02.27
CN201010132722.4	乳清蛋白抗氧化肽及其制备方法与它们的用途	江南大学	卢蓉蓉;孙震;沈滢;凌玉芳;吴慧;	食品	2011.11.17	2013.02.27
CN201010135367.6	基于聚吡咯膜的硝酸根离子选择性电极的制备方法	江南大学	杨慧中;张军军;余晓栋;胡惠新;王鑫;陈刚	物联网	2011.05.12	2013.02.27
CN201010174802.6	一种锅炉燃煤燃烧清洁助剂的制备方法	江南大学;常州仲纳化工有限公司	王峰;李敏娜;韩成斌;崔正刚	化工	2012.03.06	2013.02.27
CN201010181328.X	一种胞外生产重组 α -环糊精葡萄糖基转移酶的生产方法	江南大学	吴敬;吴丹;程婧;陈坚	生工	2011.11.22	2013.02.27
CN201010182473.X	一种糙米或发芽糙米粽子及其加工方法	江南大学	吴凤凤;徐学明;杨哪;金征宇;谢正军;赵建伟	食品	2010.12.23	2013.02.27
CN201010209055.5	一种食品中鸡蛋过敏原卵清蛋白的酶联免疫检测方法	江南大学	胥传来;邓小芳;勇倩倩;马文蔚;陈莲君;严文静;屈昌龙;吴晓玲	食品	2009.06.10	2013.02.27
CN201010217942.7	基于稀疏样本的高分辨率图像重建方法	江南大学	陈莹;化春键	物联网	2010.12.03	2013.02.27
CN201010220899.X	利用高分子中空纤维多孔膜制备乳化燃油的方法	江南大学	孙余凭;刘建;顾瑾	化工	2012.01.16	2013.02.27
CN201010220937.1	二氧化硅-稀土磷酸盐核-壳结构荧光材料及其制备方法	江南大学	李玲;方云;董燕超;张纯淳;王方育;陈佳露	化工	2009.12.11	2013.02.27
CN201010222645.1	一种在有机相中酶催化合成海藻糖不饱和脂肪酸二酯的方法	江南大学	贾承胜;李舒生;张晓鸣;冯翥	食品	2010.10.11	2013.02.27
CN201010225950.6	一种提高无锡他汀产量的方法	江南大学	诸葛斌;牟琳;方慧英;诸葛健	生工	2012.02.27	2013.02.27
CN201010226274.4	一种大肠杆菌胞内表达载体及其应用	江南大学	吴敬;陈晟;吴丹;赵志军;陈坚	生工	2011.11.16	2013.02.27
CN201010234517.9	一种无碱驱油用醇酰胺类非离子型表面活性剂的应用	江南大学	崔正刚;宋红星;于俊杰;蒋建中;王峰;张天林	化工	2011.08.30	2013.02.27

CN201010238685.5	一种生产四甲基吡嗪的方法及其生产菌株	江南大学	徐岩;朱兵峰	生工	2010.10.26	2013.02.27
CN201010238707.8	一种食用菌即食汤及其制备方法	江南大学	朱科学;周惠明;李琴;王英;彭伟	食品	2011.12.29	2013.02.27
CN201010252742.5	一种芽孢杆菌高效分泌表达载体及其构建方法	江南大学	沈微;王正祥	生工	2012.01.16	2013.02.27
CN201010256336.6	一种微生物燃料电池及其应用	江南大学	李秀芬;王新华	环土	2011.07.12	2013.02.27
CN201010267199.6	一种双果糖苷III的双酶耦合制备方法	江南大学	江波;缪铭;杭华;周榴明;张涛;沐万	食品	2011.12.09	2013.02.27
CN201010275261.6	柠檬酸盐包覆的水溶性CdS纳米材料的合成及应用	江南大学	王光丽;董玉明;李在均	化工	2011.09.16	2013.02.27
CN201010281365.8	克伦特罗液相芯片探针的制备方法	江南大学	彭池方;匡华;陈伟;刘丽强;胥传来	食品	2011.02.23	2013.02.27
CN201010281374.7	庆大霉素液相芯片探针的制备方法	江南大学	彭池方;陈伟;匡华;刘丽强;胥传来	食品	2012.06.08	2013.02.27
CN201010282285.4	一种冷溶速食谷蔬果健康食品的制作方法	江南大学;江苏隆力奇生物科技股份有限公司	江波;缪铭;张涛;严泽民;徐之伟	食品	2011.07.25	2013.03.06
CN201010284685.9	用拉曼光谱在金纳米棒端面自组装介导下检测微囊藻毒素的方法	江南大学	胥传来;朱颖越;徐丽广;陈伟;刘丽强;徐乃丰;马伟	食品	2011.11.28	2013.03.13
CN201010286887.7	一种谷氨酸连续等电结晶的方法	江南大学	张建华;张宏建;毛忠贵	生工	2011.10.21	2013.03.13
CN201010500481.4	一种高顺式异构体含量的番茄红素微乳制剂产品及制备方法	江南大学	张连富;闫圣坤	食品	2011.11.24	2013.03.06
CN201010501282.5	一种微生物转化制备乳糖酸的方法	江南大学	江波;缪铭;沐万孟;白会钗	食品	2010.05.18	2013.03.13
CN201010501951.9	一种发芽糙米营养方便米饭的制作方法	江南大学	张晖;徐杰;郭晓娜;钱海峰;王立;	食品	2011.11.28	2013.03.13
CN201010506931.0	一株好氧反硝化菌及其筛选方法和应用	江南大学	陈坚;堵国成;王天文;邱晓帆;仲小敏	食品	2011.08.22	2013.03.13
CN201010509643.0	一种自养产油微藻的高密度培养工艺	江南大学	杨海麟;夏小乐;辛瑜;张玲;王武;李昌灵;李宇佶	生工	2009.12.25	2013.03.13
CN201010512586.1	罗氏沼虾香辣冷冻调理即食产品的加工方法	江南大学	过世东;刘海英	食品	2009.03.31	2013.03.13
CN201010512600.8	罗氏沼虾调味即食产品的生产工艺	江南大学	过世东;刘海英	食品	2012.01.10	2013.03.13
CN201010512639.X	一种半干面条保鲜剂及其使用方法	江南大学	朱科学;李曼;周惠明;彭伟	食品	2009.11.11	2013.03.13
CN201010519415.1	一种用于宽幅扁平碳纤维丝束的连续定型工艺	江南大学	俞科静;钱坤;李鸿顺;曹海建	纺服	2010.12.07	2013.03.13
CN201010519965.3	一种聚氨酯/沸石共混富氧膜及其制备方法	江南大学	白云翔;张春芳;顾谨;孙余凭	化工	2011.03.02	2013.03.20

CN201010520721.7	一种以脱脂米糠为原料联产制备植酸和低聚肽的方法	江南大学	张晖;张丙华;郭晓娜;钱海峰;王立;齐希光	食品	2009.12.31	2013.03.20
CN201010529356.6	一种酶法催化酯交换合成中/长链结构甘油三酯的方法	江南大学	黄健花;王兴国;宋志华;彭亮;金青哲;刘元法	食品	2011.07.18	2013.03.13
CN201010531194.X	固体蜂蜜糖果及其制造方法	江南大学	崔政伟	机械	2010.10.20	2013.03.20
CN201010533076.2	基于听诊音频谱分析的多功能数字式听诊器电路	江南大学	徐子轩;谷畅霞;顾晓峰;吴滨;梁海莲;吴锡生	物联网	2011.06.08	2013.03.06
CN201010534391.7	一种库尔勒香梨多糖的制备方法	江南大学	王洪新;娄在祥;张金华;童军茂;陈国	食品	2010.12.09	2013.03.27
CN201010536148.9	无功负序谐波电流PI无静差解耦控制方法	江南大学	许胜	物联网	2011.11.30	2013.03.13
CN201010539291.3	一种常温下空气氧化 α -蒎烯制备马鞭烯醇和马鞭烯酮的方法	江南大学	郑昌戈;刘焯业;喻晓蔚;徐岩	化工	2010.06.30	2013.04.03
CN201010547705.7	一种壳聚糖的病原微生物灭活方法	江南大学	张家骊;夏文水;李	食品	2011.11.10	2013.04.03
CN201010548406.5	一种用于高速拉丝的润滑剂及其制备方法	江南大学	刘士荣;龚雁;倪忠斌;陈明清;毛明富	化工	2011.07.26	2013.04.03
CN201010554928.6	基于图像局部统计特征的模糊图像无参考评测方法	江南大学	李朝锋;袁万立;吉训生;吴小俊;桑庆	物联网	2011.10.24	2013.04.03
CN201010559671.3	农作物秸秆纤维生态复合材料的制备方法	江南大学	侯秀良;潘刚伟;石振;刘启国;黄丹	纺服	2010.12.11	2013.04.03
CN201010568015.X	一种高效毛细管电泳拆分检测茶氨酸对映体的方法	江南大学	朱松;李玥;王洪新;陈培培;丁绍东;戴军;陈尚卫	食品	2011.05.26	2013.04.03
CN201010570526.5	一种羊毛织物低温染色的方法	江南大学	黄丹;付小蓉;程坚;黄凯;沈云	纺服	2011.08.15	2013.04.03
CN201010572335.2	一种pH电极与流动注射分析联用测定混合碱浓度的方法	江南大学	宋启军;张伯先	化工	2012.03.09	2013.04.03
CN201010572784.7	一种高膳食纤维含量的均质番茄酱的制作方法	江南大学	张愨;郑丹丹;张慧霞;姜晓文;鲍华军;许庆炎	食品	2011.10.09	2013.04.03
CN201010572846.4	一种淡水鱼糜与果蔬汁复合生产休闲脆粒的方法	浙江山水郎食品有限公司;江南大	张愨;王灵玉;陈卫平	食品	2010.10.09	2013.04.03
CN201010574264.X	基于耦合优化算法的CDMA多用户检测方法	江南大学	楼旭阳;叶倩;崔宝同	物联网	2011.11.03	2013.04.03
CN201010574368.0	一种N,N-二烷基-N-脂肪醇聚氧乙烯醚基叔胺的制备方法	江南大学	刘雪峰;夏琦波;方云	化工	2010.12.23	2013.04.03
CN201010576329.4	锁掷酵母菌株及其应用	江南大学	张伟国;钱和;韩梅	生工	2010.12.23	2013.04.03
CN201010576393.2	一种全糖化高糖流加实现高浓度酒精发酵的方法	江南大学	张建华;张宏建;唐蕾;毛忠贵;姜立	生工	2011.12.06	2013.04.03

CN201010576411.7	一种以厌氧出水为配料水的酒精生产方法	江南大学	张建华;张宏建;张成明;唐蕾;毛忠贵	生工	2011.01.20	2013.04.03
CN201010577010.3	一种提升2-酮基-L-古龙酸生产强度的方法	江南大学	刘立明;陈克杰;刘杰;黄建民;陈坚	生工	2011.12.13	2013.04.03
CN201010578579.1	一种枯草芽孢杆菌固体氨肽酶在紫菜复合酶解中的应用	江南大学	田亚平;姚翔	生工	2009.04.14	2013.04.03
CN201010578594.6	一种产 α -酮戊二酸酵母工程菌及其构建方法	江南大学	陈坚;殷晓霞;周景文;堵国成	生工	2011.11.16	2013.04.03
CN201010578709.1	一种磷酸根离子碳糊电极及其制备方法	江南大学	周文晶;王小龙;杨少鹏;余晓栋;杨慧中;胡惠新;陈刚	物联网	2012.01.16	2013.04.03
CN201010579684.7	一种分子印迹法测定苏木中苏木精含量的方法	江南大学	高海燕;仇小飞;侯秀良;汪茹;刘瑛;陈新;许芳萍	化工	2010.03.26	2013.04.03
CN201010579768.0	一种植物细胞催化合成光学活性芳基邻二醇的方法	江南大学	刘湘;王亿;潘争光	化工	2010.05.21	2013.04.03
CN201010579834.4	一种激光拉曼光谱检测DEHP的方法	江南大学	姚卫蓉;纪丽君;汪仕韬;黄玉坤;孙莹莹;汪朋	食品	2011.12.05	2013.04.03
CN201010579894.6	带阻尼的气动式单绳牵引多关节的柔性机械手	江南大学	章军;吕兵	机械	2012.06.08	2013.04.03
CN201010579924.3	吸附多环芳烃污染物的石墨烯复合材料的制备方法	江南大学	沈晓芳;崔燕;庞月红	食品	2012.03.07	2013.04.03
CN201010580335.7	一种能量均衡的无线传感器网络分簇方法	江南大学	周治平;王亭	物联网	2011.08.25	2013.04.03
CN201010581523.1	一种用于玉米-豆粕型日粮的发酵饲料的制备方法	江南大学	陆健;蔡国林;张健;王刚	生工	2012.01.16	2013.04.03
CN201010581532.0	一种提高丙酮酸产量的方法	江南大学	刘立明;汪军;陈坚	生工	2011.11.17	2013.04.03
CN201010581551.3	一种麦芽汁乳酸菌饮料的制造方法	江南大学	孙军勇;陆健;孙洁	生工	2011.07.29	2013.04.03
CN201010581555.1	一种在醇体系中酶法制备谷氨酰胺活性肽的方法	江南大学	王淼;刘玉芳	食品	2009.06.11	2013.04.03
CN201010582067.2	一种应用米根霉降解PLA的方法	江南大学	陈坚;林娟;周景文;堵国成	生工	2009.12.07	2013.04.10
CN201010582748.9	一种易糊化板栗-莲藕复合超微全粉的色泽和风味保存方法	杭州建德天堂食品有限公司;江南	张愨;刘军波;任志灿	食品	2012.02.27	2013.04.10
CN201010583117.9	一种鱼菜混合的休闲干制品的加工方法	江南大学;江苏省山水食品有限公	张愨;王应强;陈卫星	食品	2010.12.10	2013.04.10
CN201010600940.6	一种适用于赤藓红色素的人工抗原的合成方法	江南大学	匡华;胥传来;李灼坤;邢常瑞;宋珊珊;刘丽强;王利兵	食品	2010.12.07	2013.04.10
CN201010600988.7	一种碱性橙II人工抗原的合成方法	江南大学	匡华;胥传来;宋珊珊;林菲;赵书阁;刘微波;赵媛;王利	食品	2010.12.10	2013.04.10

CN201010601502.1	一种具有手性信号的自组装纳米材料的制备方法	江南大学;湖南出入境检验检疫局检验检疫技术中	王利兵;胥传来;严文静;徐丽广;朱颖越;勇倩倩;屈昌龙	食品	2010.07.14	2013.04.10
CN201010604420.2	一种烷基酚类药物通用人工抗原的合成方法	江南大学;湖南出入境检验检疫局检验检疫技术中	王利兵;胥传来;李灼坤;邢常瑞;宋珊珊;刘丽强	食品	2011.08.19	2013.04.10
CN201010604438.2	一种牛奶中新霉素残留的一步ELISA检测方法	江南大学	匡华;胥传来;徐乃丰;屈昌龙;马伟;徐丽广;王利兵	食品	2010.10.20	2013.04.10
CN201010604925.9	一种基于金纳米棒聚合酶链反应自组装的拉曼传感器的制备方法	江南大学;湖南出入境检验检疫局检验检疫技术中心	王利兵;胥传来;马伟;匡华;朱颖越;陈伟;徐丽广;刘丽强;赵媛	食品	2011.11.21	2013.04.10
CN201110005910.5	一种利用丙三醇降解PET制备环氧树脂固化剂的方法	江南大学	葛明桥;余天石;张旋	纺服	2010.12.09	2013.04.17
CN201110007511.2	一种普通小球藻及其培养方法和应用	江南大学	杨海麟;夏小乐;辛瑜;张玲;王武;李昌灵;李宇佶	生工	2011.11.25	2013.04.17
CN201110008373.X	一种利用微藻处理污水并生产生物油脂的系统及方法	江南大学	杨海麟;张玲;夏小乐;辛瑜;王武;李昌灵;李宇佶	生工	2011.12.13	2013.04.17
CN201110022744.X	花醌化合物在制备防治水生动物病毒的饲料中的应用	江南大学	蔡宇杰;廖祥儒;朱建航;丁彦蕊;张大	生工	2012.03.29	2013.04.17
CN201110033698.3	利用木质素氧化降解制备丁香醛的方法	江南大学	邓海波	纺服	2011.05.10	2013.04.17
CN201110041667.2	用于分散纳米粉末的自吸式反应器	江南大学	倪邦庆;丁力;毛炜陶;范明明	化工	2011.12.20	2013.04.17
CN201110043405.X	基于PSO和SVM混合算法识别太湖入湖河流水质主要影响因素的分析方法	江南大学;无锡市滨湖区环境监测站;江苏省环境监测站	丁彦蕊;徐国伟;孙培冬;陈蓓;蔡宇杰;王文超	物联网	2012.03.13	2013.04.17
CN201110049124.5	基于快速分类提取技术检测蜂蜜中抗生素残留的方法	江南大学;江苏省庆缘康生物科技有限公司	童群义;陈金林;卢坤;陈大伟	食品	2011.11.17	2013.04.17
CN201110049554.7	一种自行车中轴系耐损耗配置方法	江南大学	屈百达	物联网	2011.08.30	2013.04.17
CN201110049573.X	柔性万向风叶轮	江南大学	屈百达;朱焯炜	物联网	2011.12.26	2013.04.17
CN201110049586.7	超声波生物处理效率的盖土检测方法	江南大学	屈百达;朱焯炜	物联网	2011.10.09	2013.04.17
CN201110053317.8	一种基于无性孢子的樟芝快速液态发酵工艺	江南大学	许正宏;陆震鸣;史劲松;许泓瑜;窦文芳;钱建瑛	药学院	2009.11.11	2013.04.17
CN201110061562.3	一种低热结构脂的制备方法	江南大学	黄健花;韩露;刘元法;金青哲;王兴国	食品	2011.08.26	2013.04.17
CN201110073546.6	适用于精细雾化CMP的一种碱性二氧化硅抛光液	江南大学	李庆忠;翟靖	机械	2010.08.18	2013.04.17

CN201110084954.1	一种用作橡胶填料的稻壳基碳/硅复合物及其制备方法	江南大学	李晓瑄;王园园;陈正行;陆凤凤;王楷	食品	2011.11.25	2013.04.17
CN201110094714.X	一种速冻汤包面皮品质改良的方法	江南大学	徐学明;李杰平;杨哪;金征宇;吴凤凤;谢正军	食品	2012.03.20	2013.04.17
CN201110098832.8	一种水溶性纳米级谷物多糖的制备方法及应用	江南大学	缪铭;江波;崔武卫;张涛;李蓉	食品	2011.11.08	2013.04.17
CN201110112582.9	一种微胶囊慢消化淀粉的制备方法	江南大学	张根义;徐晖;刘杰	食品	2011.11.03	2013.04.17
CN201110116236.8	一种微生物固态发酵法制备烟梗纤维素的方法	上海烟草集团有限责任公司;江南	许赣荣;汤朝起;胡慧东;于兴伟;盛科	食品	2010.10.14	2013.04.17
CN201110117679.9	降香黄檀籽提取物及其制备方法	江南大学	陈正行;郭璇;郑联合;王莉;李晓瑄	生工	2011.04.20	2013.04.17
CN201110119378.X	一种产胆盐水解酶的乳酸菌及其筛选方法和应用	江南大学	陈坚;董自星;张娟;堵国成;李华钟	食品	2012.03.31	2013.04.17
CN201110119810.5	一种产胆盐水解酶的基因工程菌及其构建方法和应用	江南大学	陈坚;董自星;张娟;堵国成;李华钟	生工	2009.11.23	2013.04.17
CN201110122420.3	利用风味定向技术筛选中国白酒酿造中的 β -大马酮产生菌株及其应用	江南大学	徐岩;吴群;王薇	生工	2012.04.13	2013.04.17
CN201110125494.2	一种基于几何规划的大规模集成电路回归测试管理方法	江南大学	周丽明	生工	2011.12.15	2013.04.17
CN201110127017.X	一种利用芹菜叶生产富含亚硝酸盐和黄酮类物质食品配料的方法	江南大学	郇延军;孙冬梅;何继文	物联网	2010.08.13	2013.04.17
CN201110127831.1	一种产硫酸软骨素菌株的筛选方法及用该菌株发酵法生产硫酸软骨素	江南大学	刘立明;吴秋林;刘佳;陈坚	食品	2011.12.22	2013.04.17
CN201110136051.3	一种通过调控原料肽分子量分布提高美拉德肽产率的方法	天宁香料(江苏)有限公司;江南大学	张树林;张晓鸣;刘平;黄梅桂;宋诗清;何静梅;周春飞	生工	2010.10.27	2013.04.24
CN201110136833.7	一类季铵化壳聚糖防晒剂的合成及应用	江南大学	杨成;王心灵;孙培冬;曹光群	食品	2011.05.06	2013.04.24
CN201110138296.X	用于发酵生产L-缬氨酸的重组DNA、菌株及方法	江南大学	张伟国;钱和;侯小虎	化工	2012.01.09	2013.04.24
CN201110139321.6	一种角质酶的突变体及其制备方法	江南大学	吴敬;陈晟;陈坚	生工	2010.07.01	2013.04.24
CN201110139738.2	一种虾壳超微粉的加工方法	江苏威伍水产发展股份有限公司;江南大学	戚国祥;许正宏;史劲松;黄伟;居向东;窦文芳;陆震鸣;钱建瑛;张晓梅;许泓瑜;张旦旦	生工	2011.06.07	2013.05.01
CN201110142925.6	一种超声微波联合稳定糙米的方法	江南大学;江苏省江大绿康生物工程技术研究有限	陈正行;向芳;王莉;吴保承;杨春霞;李晓瑄	药学院	2012.03.05	2013.05.01
CN201110143078.5	便携式轨道活动型多功能加热保温套	江南大学	梁海莲;顾晓峰	食品	2012.02.28	2013.05.08
CN201110143758.7	一种酶法酯交换制备低/零反式脂肪酸起酥油的方法	江南大学	刘元法;冀聪伟;孟宗;王兴国	物联网	2011.04.06	2013.05.08

CN201110144351.6	用 β -半乳糖苷酶催化水解甜菊糖苷制备悬钩子苷的方法	江南大学	夏咏梅;方云;万会达	食品	2010.10.20	2013.05.08
CN201110146020.6	一种改造大肠杆菌产维生素C前体2-酮基-L-古龙酸的方法	江南大学	陈坚;高丽丽;周景文;堵国成	化工	2010.02.22	2013.05.15
CN201110152135.6	氨基功能化微米金与阴离子交换树脂复合材料的制备方法	江南大学	刘雪峰;王晶;方云;刘和	生工	2010.12.24	2013.05.15
CN201110154930.9	一种提高纤维素水解效率的方法	江南大学	蒋学;田秀枝;顾坚;黄丹;王树根	化工	2009.09.30	2013.05.15
CN201110158219.0	一种下水强力喉吸方法	江南大学	屈百达	纺服	2010.06.24	2013.05.15
CN201110158234.5	一种自行车中轴-链盘的耐损耗配置	江南大学	屈百达	物联网	2011.12.26	2013.05.15
CN201110161944.3	一种稻草季铵盐絮凝剂的制备及处理活性染料印染废水的技术	江南大学	黄丹;阎映娣;黄凯	物联网	2008.11.03	2013.05.15
CN201110165914.X	蓄电池剩余容量及健康状况预测方法	江南大学	朱平;陈富强;唐旭	纺服	2010.12.24	2013.05.15
CN201110166734.3	调控酸胁迫抑制维生素C发酵菌株产酸的基因	江南大学	杨皓茹;刘立明;陈坚	理学院	2012.03.06	2013.05.15
CN201110169467.5	间歇式液相超重力实验室反应器	江南大学	倪邦庆;魏小桥;舒彩云;范明明;李丽军;王文峰	生工	2011.05.18	2013.05.15
CN201110169747.6	自动充电装置	江南大学	李英;汪航	化工	2011.05.12	2013.05.15
CN201110170088.8	一种耐热 β -半乳糖苷酶突变体的构建	江南大学;中山大学	董艺凝;王领;陈卫;徐峻;张灏;陈	物联网	2012.03.29	2013.05.15
CN201110170400.3	一种大分子单体改性纳米二氧化硅水凝胶及其光固化水性聚氨酯纳米复合乳液的制备方法	江南大学	张胜文;于爱霞;张燕;刘仁;江金强;刘晓亚	食品	2012.04.10	2013.05.15
CN201110170418.3	一种光敏双亲性聚氨酯稳定纳米氧化锌的制备方法	江南大学	张胜文;黄威;于晓霖;赵杰;张燕;江金强;刘晓亚	化工	2012.03.30	2013.05.15
CN201110174032.X	一种具有手性信号的不对称四面体组装结构的制备方法	江南大学	王利兵;胥传来;严文静;徐丽广;邓小芳;屈昌龙;马文蔚;勇倩倩	化工	2009.11.11	2013.05.15
CN201110174246.7	一种通过同源重组敲除manX的高产氨基葡萄糖工程菌及其构建方法	江南大学	陈坚;堵国成;刘龙;李江华;陈欣;	食品	2012.04.13	2013.05.15
CN201110174249.0	一种通过同源重组敲除nagE的高产氨基葡萄糖工程菌及其构建方法	江南大学	陈坚;堵国成;刘龙;李江华;陈欣;	生工	2011.06.22	2013.05.15
CN201110184647.0	一种用物理场强化策略促进荧光假单胞菌高产乳糖酸的加工方法	江南大学	江波;缪铭;白会钗	食品	2010.12.08	2013.05.22
CN201110185767.2	基于ZigBee的无线LED显示屏控制系统	江南大学	潘庭龙;孙承奇;杨云滨;周亮亮	食品	2010.07.14	2013.05.22
CN201110187680.9	一种聚氯乙烯用甘油基钙/锌复合热稳定剂	江南大学	蒋平平;宋银银;阎瑾榕;杨涛;郭朝彬;于世发	物联网	2009.12.18	2013.05.22

CN201110189421.X	一种甲基营养芽孢杆菌及其发酵生产γ-聚谷氨酸的方法	江南大学	江波;张涛;彭英云;缪铭;沐万孟	化工	2011.06.27	2013.05.22
CN201110189421.X	一种甲基营养芽孢杆菌及其发酵生产γ-聚谷氨酸的方法	江南大学	江波;张涛;彭英云;缪铭;沐万孟	生工	2011.08.04	2013.05.22
CN201110190393.3	一种用复合萃取剂分离脂肪酸植物甾醇酯粗产品的方法	江南大学	冯磊;贾承胜;杨叶波;张晓鸣	食品	2010.07.28	2013.05.22
CN201110191869.5	可调光大功率LED驱动电源	江南大学	沈艳霞;周园;纪志成;王聪	物联网	2010.05.25	2013.05.22
CN201110193514.X	一种发酵法生产2(5)-乙基-4-羟基-5(2)-甲基-3(2H)-咪喃酮的方法	江南大学	詹晓北;冯杰;郑志永;张丽敏	生工	2012.06.01	2013.05.22
CN201110194035.X	一种支化型聚苯乙烯马来酸酐的制备方法及其用途	江南大学	刘晓亚;熊小梅;刘敬成;付少海;江金强;贾秀丽;王宝清	化工	2011.03.09	2013.05.29
CN201110200604.7	花醌化合物作为饲料着色剂的应用	江南大学	蔡宇杰;廖祥儒;朱建航;丁彦蕊;张大	生工	2012.03.17	2013.05.29
CN201110209999.7	一种利用酒糟原料发酵生产丁二酸的方法	江南大学	郑璞;孔德诚	生工	2010.10.29	2013.05.29
CN201110212308.9	一种产脂肪氧合酶铜绿假单胞菌及其筛选方法和应用	江南大学	陈坚;堵国成;陆信曜;张东旭	生工	2011.09.08	2013.05.29
CN201110215766.8	一种反相高效液相色谱快速检测苯乳酸异构体的方法	江南大学	徐学明;徐进;赵文秀;杨哪;金征宇	食品	2011.12.21	2013.06.05
CN201110215771.9	一种用于麦芽糖生产的固定化催化剂及其制备方法	江南大学	王正祥;左志锐;沈微;石贵阳	生工	2011.01.31	2013.06.05
CN201110217945.5	一种通过脂肪控制酶解-温和加热氧化制备肉味香精前体物的方法	江南大学	张晓鸣;宋诗清;袁霖;吕怡;黄梅桂;史孝霞;张亚婷	食品	2011.06.14	2013.06.05
CN201110220902.2	线激光视觉跟踪平面对接焊缝方法	江南大学	白瑞林;孟伟;李龙	物联网	2012.03.29	2013.06.05
CN201110222763.7	一种脂肪酶的高效生产方法	江南大学	徐岩;喻晓蔚;穆晓	生工	2011.05.25	2013.06.05
CN201110225665.9	一种茶叶蛋白产品的提取方法	中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院;江南大学	张士康;朱科学;陆晨;周惠明;王彬;彭伟;蒋玉兰	食品	2011.06.14	2013.06.05
CN201110229459.5	一种蔬菜中甲胺磷的表面增强拉曼光谱快速筛查方法	江南大学	姚卫蓉;季培周;孙莹莹	食品	2011.01.14	2013.06.05
CN201110230991.9	一种方便米饭的生产方法	江南大学	卢蓉蓉;钱平;陈潇;华丽	食品	2012.03.22	2013.06.12
CN201110231868.9	一种提高樟芝活性产物产量的固态培养方法	江南大学	许赣荣;夏永军;喻学淳	生工	2011.08.25	2013.06.12
CN201110232740.4	一株东方伊萨酵母及其全细胞转化产胞二磷胆碱的方法	江南大学	张梁;石贵阳;尤翠萍;丁重阳;顾正华	生工	2010.12.09	2013.06.12
CN201110236851.2	一种半连续发酵生产生物丁醇的方法	江南大学	倪晔;孙志浩;王云	生工	2010.11.16	2013.06.12
CN201110239314.3	纤维素/金属氧化物复合气凝胶的制备方法	江南大学	刘石林;陶丹丹;刘晓亚	化工	2009.06.08	2013.06.12

CN201110241394.6	数控环境下加工工件数量的在线统计方法	无锡压缩机股份有限公司;江南大	吴文莉;陈进;刘智谓;刘传美;支谷雄	机械	2012.04.26	2013.06.12
CN201110246196.9	一种即食冷藏熟制淡水小龙虾的加工方法	江南大学	夏文水;姜启兴;张路遥;许学勤;许艳	食品	2010.12.08	2013.06.12
CN201110246264.1	制备硫二甘醇二甲基丙烯酸酯的方法	江南大学	邹路易;顾文秀	环土	2012.04.10	2013.06.12
CN201110246266.0	一种硫氮重金属离子螯合聚合物微球的制备及应用	江南大学	邹路易;顾文秀	环土	2012.03.31	2013.06.12
CN201110247289.3	一种产碱性淀粉酶的嗜碱芽孢杆菌及其应用	江南大学	陈坚;堵国成;刘龙;李江华;杨海泉	生工	2012.05.22	2013.06.12
CN201110247338.3	一种 β -半乳糖苷酶的突变体及其制备方法和应用	江南大学	吴敬;陈晟;吴玉飞;陈坚;夏泽华	生工	2011.06.23	2013.06.12
CN201110250307.3	节能环保型洗涤脱水机	江南大学	邢永彦;陆佳庆;尹丹;贺德欢;尤丽华	机械	2012.03.02	2013.06.12
CN201110252695.9	一种以耐盐蔬菜籽为原料制备高亚油酸比例食用油的方法	江苏大丰盐土大地农业科技有限公司;江南大学	邵正林;张愨;徐保国;朱铨陪	食品	2012.03.29	2013.06.12
CN201110252729.4	一种用耐盐蔬菜与冷冻混合鱼重组生产均匀休闲脆粒的方法	江南大学;江苏大丰盐土大地农业科技有限公司	张愨;王灵玉;朱铨培;邵正林	食品	2012.06.13	2013.06.12
CN201110252908.8	一种提高球孢白僵菌孢子抗热性的方法及其应用	江南大学	陈坚;李江华;李华祥;堵国成;刘龙;杨海泉	生工	2011.05.30	2013.06.12
CN201110252924.7	一种提高球孢白僵菌孢子抗热性的糖类保护剂	江南大学	陈坚;李江华;李华祥;堵国成;刘龙;杨海泉	生工	2012.06.08	2013.06.12
CN201110264275.2	木塑托盘	江南大学	陆佳平;周志强;王艳菊;洪雪琴	机械	2011.05.03	2013.06.12
CN201110269154.7	一种无毒环保的纳迪克酸酐聚酯增塑剂及其制备方法	江南大学	蒋平平;苗红艳;董玉明;李成成;周永	化工	2011.06.22	2013.06.12
CN201110271187.5	底膜容器折叠成型真空包装机	江南大学	陆佳平;张洪军;李国华;郭子刚	机械	2010.11.17	2013.06.12
CN201110275506.X	使用环保型不溶性偶氮染料制造的显色防伪纸及制备方法	江南大学	龙柱;姜明冀	纺服	2011.06.23	2013.06.12
CN201110281656.1	一种产角蛋白酶的单胞菌及其应用	江南大学	陈坚;刘柏宏;张娟;堵国成	生工	2009.11.11	2013.06.12
CN201110283128.X	一种丙酸杆菌属菌株质粒纯化的方法	江南大学	陈坚;堵国成;刘龙;诸葛鑫	生工	2010.12.10	2013.06.12
CN201110289811.4	一种快速高效筛选L-精氨酸高产菌株的方法	江南大学	饶志明;许正宏;杨娟;徐美娟;窦文芳	生工	2011.11.15	2013.06.12
CN201110295384.0	一种耐热角质酶-CBD融合酶及其突变体和应用	江南大学	吴敬;陈晟;张瑶;吴丹;陈坚;夏泽华	生工	2012.01.16	2013.06.12
CN201110297516.3	再生纤维素/环氧类树脂复合膜的制备方法	江南大学	刘石林;陶丹丹;刘敬成;白绘宇;刘晓	化工	2011.12.06	2013.06.12

CN201110301483.5	一种利用无机盐胁迫萌发苦荞种子的方法	江南大学	陈正行;王莉;李晓丹	食品	2011.08.18	2013.06.12
CN201110301484.X	一种微波即食方便米饭的生产方法	江南大学	王莉;陈正行;杨冰	食品	2011.07.06	2013.06.12
CN201110303813.4	一种促进樟芝活性产物Antrodin C生物合成的发酵方法	江南大学	许赣荣;夏永军;喻学淳	生工	2011.04.08	2013.06.19
CN201110306972.X	一种沼液回用实现沼液资源化的方法	江南大学	张宏建;张建华;唐蕾;毛忠贵	生工	2011.05.31	2013.06.19
CN201110307211.6	一种在面包制作过程中具有强筋作用的固定化葡萄糖氧化酶的制备方法	江南大学	杨瑞金;俞超华;华霄;赵伟;张文斌	食品	2010.11.05	2013.06.19
CN201110311260.7	一株 γ -变形菌及其应用	江南大学	陈坚;堵国成;刘龙;李江华;杨海泉	生工	2012.07.16	2013.06.19
CN201110311380.7	一种弯曲芽孢杆菌及其应用	江南大学	陈坚;堵国成;刘龙;李江华;杨海泉	生工	2012.09.06	2013.06.19
CN201110313483.7	一种化学修饰的生麦芽糖淀粉酶	江南大学	吴敬;陈晟;王磊;吴丹;陈坚;夏泽华	生工	2011.10.14	2013.06.26
CN201110318486.X	一种环保型聚氯乙烯一次性手套的制备方法	江南大学	蒋平平;阎崔蓉;章月;凌志伟;陈云斌;夏锦;郭朝彬	化工	2011.08.15	2013.06.26
CN201110321911.0	一种以介孔分子筛-壳聚糖为载体固定化果糖基转移酶的制备方法	江南大学;江苏省江大绿康生物工程技术研究有限	江波;吴保承;缪铭;李晓卉;张涛;杨春霞	食品	2010.11.28	2013.06.26
CN201110322868.X	胱胺二盐酸盐的合成方法	江南大学	李永富;史锋	食品	2012.06.15	2013.06.26
CN201110325488.1	一株拟无枝酸菌及利用其全细胞转化制备香草醛的方法	江南大学;无锡新和源生物科技有限公司	郑璞;李慧;王兴林;周建海;诸式彪	生工	2011.06.04	2013.06.26
CN201110329425.3	一种产葡萄糖氧化酶的黑曲霉及其应用	江南大学	陈坚;顾磊;张娟;堵国成;沈伊娜;费丽杰;刘玮	生工	2011.10.28	2013.06.26
CN201110332840.4	一种用油茶籽粕制酒的方法	江南大学	金青哲;练杰;李进伟;王兴国	食品	2011.11.24	2013.06.12
CN201110336819.1	微生物型低温流通物品时间温度指示	江南大学	卢立新;贾增芹;蔡	机械	2011.11.01	2013.07.17
CN201110339615.3	一种快速测定蒸馏酒中氨基甲酸乙酯含量的方法	江南大学	范文来;徐岩	生工	2011.12.09	2013.07.17
CN201110341204.8	线激光视觉三维旋转扫描方法	江南大学	白瑞林;孟伟;李龙;吉峰	物联网	2011.12.15	2013.08.21
CN201110342610.6	一种具有芝麻香味的肉丸类调理食品的制备方法	江南大学;江苏长寿集团徐州安邦食品有限公司	童群义;刘祖河	食品	2012.10.10	2013.07.17
CN201110343655.5	一种耐有机溶剂的产葡萄糖苷酶地衣芽孢杆菌及其应用	江南大学	陈坚;周兰兰;李江华;堵国成;刘龙	生工	2012.09.25	2013.07.17
CN201110346364.1	一种载药角蛋白膜的制备方法及其应用	江南大学	崔莉;宫俊;王平;范雪荣;王强	纺服	2012.05.10	2013.08.28
CN201110347561.5	袖珍式超声波穴位按摩仪及其操作电	江南大学	屈百达	物联网	2011.05.10	2013.07.10

CN201110354724.2	基于物联网的双闭环博物馆环境监控系统及方法	江南大学	高春能;魏雷;纪志成;王艳	物联网	2011.10.14	2013.08.28
CN201110356171.4	焊缝射线探伤检测数据分析及像片识别系统	江南大学	吉卫喜;刘建邦;章奇;梁素勤;王宁	机械	2011.09.21	2013.07.24
CN201110358257.0	一种菇肉混合食品及其制作方法	山东奥瑞食品有限公司;江南大学	翟广华;张愨;王会党;常继宏	食品	2009.02.27	2013.07.17
CN201110359035.0	基于耦合场结构优化的高压脉冲电场杀菌系统的共场处理室	江南大学;苏州平方实业有限公司	平雪良;金伟;吉祥;杨瑞金;李巍	机械	2011.12.08	2013.08.07
CN201110361188.9	输送带纵向撕裂无线智能检测系统	江南大学	高春能;王聪;纪志成;王艳	物联网	2012.02.28	2013.08.21
CN201110362634.8	一种基于功能化金纳米颗粒的酪氨酸酶活性分析方法	江南大学	周楠迪;李飒;田亚平;毛浪勇	生工	2012.05.25	2013.08.14
CN201110362635.2	一种紫外与纳米氧化锌联合杀菌方便素菜肴的方法	宁波海通食品科技有限公司;江南	王维琴;张愨;于宁;卢利群;施燕萍	食品	2011.10.09	2013.08.07
CN201110362652.6	一种枯草芽孢杆菌氨肽酶在风味功能性营养米制备工艺中的应用	江南大学	田亚平;夏海洋;姚翔	生工	2011.11.04	2013.08.28
CN201110362653.0	一种枯草芽孢杆菌氨肽酶在酵母抽提物制备中的应用	江南大学	田亚平;张静	生工	2012.06.07	2013.08.28
CN201110362654.5	一种紫菜可控酶解后的抗氧化活性肽的纯化及分析鉴定方法	江南大学	田亚平;姚翔	生工	2009.04.18	2013.07.17
CN201110362678.0	基于Zigbee无线传感器网络的低能耗数据采集方法	江南大学	王艳;唐秀芳;高春能;纪志成	物联网	2009.11.19	2013.07.17
CN201110362795.7	一种降低大豆婴幼儿配方粉专用大豆分离蛋白致敏性的方法	江南大学	周惠明;李慧静;朱科学;彭伟	食品	2011.01.12	2013.08.07
CN201110365276.6	一种含特定农药蔬菜原料加工前降解同时保质的理化处理方法	宁波海通食品科技有限公司;江南大学	毛培成;张愨;袁吉泽;陈纪算;孙金才;卢利群	食品	2010.11.26	2013.07.17
CN201110365277.0	一种富可溶性膳食纤维的功能性杨梅饮料的制作方法	江南大学;宁波海通食品科技有限公司	张愨;周乐群;张慧霞;张曙光;孙金才;卢利群	食品	2012.03.23	2013.08.21
CN201110365286.X	一种常压与负压相结合的微波喷动床均匀化干燥葛苣的方法	宁波海通食品科技有限公司;江南	孙金才;张愨;冯宇飞;卢利群;惠迪	食品	2010.11.03	2013.07.17
CN201110365289.3	一种杨梅多酚的高效分离提取及稳定贮藏的方法	宁波海通食品科技有限公司;江南	丁占生;张愨;孙金才;卢利群	食品	2011.07.04	2013.07.03
CN201110367461.9	博物馆物联网环境监测系统无线传感器节点的部署方法	江南大学	纪志成;李林荐;高春能;王艳	物联网	2012.05.30	2013.08.07
CN201110367719.5	杨梅果汁主要不良风味检测及改善的方法	宁波海通食品科技有限公司;江南大学	周乐群;张愨;徐亦秀;张佳;孙金才;陈移平	食品	2012.01.16	2013.07.03
CN201110371603.9	一种3-羟基丙酸高产菌株及其应用	江南大学	诸葛斌;范俊英;方慧英;诸葛健	生工	2012.03.20	2013.08.21
CN201110373505.9	一种艾草预处理护色结合超声速冻及解冻保持品质的方法	江南大学;浙江严州府食品有限公	张愨;辛颖;王拥军;徐丰民	食品	2012.07.10	2013.07.17

CN201110373513.3	一种豌豆天冬氨酸蛋白酶抑制剂的制备方法	江南大学	田亚平;张秋萍	生工	2011.12.22	2013.08.14
CN201110375582.8	一种大豆分离蛋白酶解产物中的天冬氨酸蛋白酶抑制剂的制备方法	江南大学	田亚平;张国强	生工	2012.05.22	2013.08.07
CN201110376414.0	采用植物色素姜黄素制备的一种天然染发剂及其染发方法	江南大学	高海燕;高莉红;侯秀良;戚黎萍;蔡利;王海军;史慧	化工	2011.10.21	2013.08.07
CN201110378109.5	一种快速复水的均匀脱水鱼丸的联合干燥制作方法	江苏省山水食品有限公司;江南大	张懋;王应强;陈卫星	食品	2010.12.10	2013.08.07
CN201110378126.9	一种即食松脆脱水鱼丸的负压微波分段联合干燥制作方法	江南大学;江苏省山水食品有限公	张懋;陈凤杰;陈卫星	食品	2010.11.18	2013.08.21
CN201110379770.8	一株高产褐藻酸裂解酶的嗜盐白蚁菌及其应用方法	江南大学	史劲松;许正宏;魏丹;张晓梅;许鸿瑜;窦文芳;陆震明;钱建瑛;张旦旦;李恒;李会;耿	药学院	2011.07.12	2013.07.17
CN201110380536.7	一种两性反应型表面活性剂及其制备方法	江南大学	许虎君;罗强章	化工	2010.12.06	2013.07.03
CN201110380587.X	一种金黄色葡萄球菌的噬菌体及其应用	江南大学	史锋;贾静静;李永富;李焯	国重	2011.10.31	2013.07.24
CN201110383133.8	一种结合态微囊藻毒素的检测方法	江南大学	孙秀兰;李雪;张银志;周伟杰;钮为民;刘萍	食品	2012.02.23	2013.07.24
CN201110384050.0	一种用挤压加工的不加酶或加酶的大米原料酿造黄酒的方法	江南大学	金征宇;李洪岩;焦爱权;徐学明;谢正军;赵建伟;周星;王金鹏;杨哪;田耀	食品	2012.05.04	2013.07.31
CN201110384067.6	一种用挤压加工的不加酶或加酶的白酒原料固态发酵酿造白酒的方法	江南大学	金征宇;李洪岩;焦爱权;徐学明;谢正军;赵建伟;周星;王金鹏;杨哪;田耀	食品	2012.04.06	2013.07.17
CN201110389529.3	一种用干香菇制作香菇脆片的负压微波联合干燥方法	建德市农家宝食品有限公司;江南	张懋;齐琳琳;祁会林	食品	2012.06.01	2013.07.17
CN201110392240.7	聚苯硫醚纺粘有基针刺非织造布的制备方法	江南大学	邓炳耀;刘庆生;邢剑	纺服	2012.07.16	2013.07.17
CN201110395044.5	具有降解氨基甲酸酯功能的胶红酵母及其在酒类及食品中的应用	江南大学	徐岩;吴群	生工	2011.02.21	2013.07.17
CN201110397463.2	一种含有糯米粉的糯米团糕及其生产方法	江南大学;无锡麦吉贝可生物食品有限公司	黄卫宁;王凤;张峦;金卫泽;姚远;郑建仙	食品	2011.05.27	2013.07.03
CN201110399522.X	一种上流式好氧生物反应器	江南大学	严群;孙飞;王远飞;杨力	环土	2012.04.12	2013.08.07

CN201110399523.4	一种无需高压均质的可食性纳米级β-胡萝卜素乳状液及其制备方法	江南大学	钟芳;李玥;麻建国;易江	食品	2012.04.12	2013.07.17
CN201110399525.3	一种辅助超声波处理生产低脂低糖莲蓉馅的方法	江南大学	徐学明;夏洁人;杨哪;田耀旗;金征宇;周星;王金鹏;焦爱权;金亚美	食品	2012.02.14	2013.07.31
CN201110404511.6	一种木糖醇基弹性体复合材料及其制备方法	江南大学	陈明清;东为富;吴畏;李婷;倪忠斌;赵荣琦	化工	2012.05.10	2013.07.31
CN201110406411.7	一种葡萄糖异构酶突变体及其应用	江南大学	吴敬;陈晟;邓辉;陈坚	生工	2011.03.02	2013.07.10
CN201110407653.8	一种用于制备稳定农药水乳剂的复合乳化稳定剂	江南大学	崔正刚;崔晨芳;朱玥	化工	2009.09.22	2013.07.24
CN201110407687.7	一种易分散速溶的河蚌肉粉的加工方法	江南大学;苏州珍妮生物科技有限	陈云根;姜启兴;张缓;许学勤;许艳顺	食品	2011.09.28	2013.07.24
CN201110407689.6	一种香酥鱼片的加工方法	江南大学	夏文水;姜启兴;史亚萍;许艳顺;许学	食品	2009.06.04	2013.08.28
CN201110407709.X	一株草木樨中华根瘤菌及应用其发酵产锰过氧化物酶的方法	江南大学	丁重阳;杨晔;顾正华;李国辉;彭林;张梁;石贵阳;章克	生工	2012.03.09	2013.07.10
CN201110409228.2	金属有机化合物填充交联聚硅氧烷渗透汽化膜及其制备方法	江南大学	白云翔;董亮亮;张春芳;顾瑾;孙余凭	化工	2012.10.18	2013.08.07
CN201110412490.2	一种多功能干混砂浆外加剂及其制备方法	江南大学	刘士荣;龚雁;倪忠斌;陈明清;毛明富	化工	2010.07.02	2013.08.07
CN201110413451.4	一种利用干豌豆加工松脆豌豆的联合加工方法	江南大学	张愨;祝银银;徐聚;黄卫宁	食品	2012.06.25	2013.08.21
CN201110413454.8	植物油基液体热稳定剂专用金属盐单体及其制备方法	江南大学	蒋平平;刘朋;宋银银;阎崔蓉	化工	2011.11.23	2013.08.21
CN201110413918.5	柚子自动定向整理装置	江南大学	张秋菊;王卫翼	机械	2012.07.26	2013.07.17
CN201110413919.X	可变刀径的柚子自动取果肉装置	江南大学	张秋菊;王锦煜	机械	2011.11.16	2013.08.21
CN201110416449.2	柚子自动去皮榨汁机	江南大学	张秋菊;王耀庭	机械	2011.12.16	2013.08.14
CN201110419988.1	一种水体中微囊藻毒素总量的气相色谱-质谱联用的检测方法	江南大学	王利平;徐夏叶;虞锐鹏;陶冠军;吴胜芳;宋启军;武铄	国重	2012.06.15	2013.08.28
CN201110419992.8	一种利用微生物催化制备(S)-(4-氯苯基)-(吡啶-2-基)-甲醇的方法	江南大学	倪晔;周婕妤;孙志浩	生工	2012.01.05	2013.07.03
CN201110421462.7	一种紫外光引发树脂交联固着环糊精于织物上的方法	江南大学	王潮霞;陈丽;田安丽;王春莹	纺服	2012.05.07	2013.08.07
CN201110421589.9	一种利用废旧氨纶丝提高织物抗皱性能的方法	江南大学	王潮霞;殷允杰	纺服	2011.12.27	2013.07.31
CN201110421600.1	一种紫外光、环氧-胺阳离子树脂联合合法提高织物分散荧光染料转移印花荧光性能的方法	江南大学	王潮霞;陈丽;冒海燕;付少海	纺服	2012.08.28	2013.07.17

CN201110423010.2	非离子表面活性剂凝胶气体分离膜及其制备方法	江南大学	白云翔;张春芳;顾瑾;孙余凭;赖傲楠	化工	2011.12.21	2013.08.07
CN201110423133.6	高膳食纤维糯麦发酵面包的生产方法	江南大学;无锡麦吉贝可生物食品有限公司	黄卫宁;郑建仙;王晓艳;刘海燕;贾春利;王凤;刘彬;许冬宁;姚远	食品	2011.04.08	2013.07.03
CN201110425479.X	石墨烯生物传感器的制备方法	江南大学	李在均;夏前芳;赵静;杨雪;李洋	化工	2011.05.12	2013.07.17
CN201110425497.8	石墨烯/镍铝双金属氢氧化物复合材料的制备方法及其应用	江南大学	李在均;牛玉莲;罗丹;黄路;顾志国	化工	2011.05.12	2013.08.21
CN201110425507.8	一种人尿胰蛋白酶抑制剂亲和介质及其合成和应用	江南大学	辛瑜;杨海麟;张玲;张玉然;陈亦;	生工	2011.05.12	2013.08.21
CN201110427403.0	一种酯化麦芽糊精的制备方法	江南大学	张燕萍;吴井志	食品	2010.11.05	2013.07.17
CN201110428358.0	一株兼具硝化功能的反硝化菌株及包含该菌株的多种活性微生物的水体改良剂及制备方法	江南大学	张梁;石贵阳;丁重阳;顾正华	生工	2010.10.15	2013.07.17
CN201110428735.0	一种高产延胡索酸米根霉及其应用	江南大学	陈坚;周正雄;周景文;堵国成	生工	2010.03.17	2013.07.17
CN201110430626.2	数控机床监控方法	江南大学	陈进;张洋洋;杨洋;张杰	机械	2011.10.12	2013.07.03
CN201110432112.0	一种卵黄高磷蛋白-糖聚合物乳化剂及其制备方法	江南大学	徐学明;陈海英;杨哪;段翔;吴凤凤;金征宇;田耀旗	食品	2010.10.21	2013.07.31
CN201110433429.6	一种表面活性剂辅助水相提取藻油的方法	江南大学	金青哲;蒋晓菲;周红茹;王兴国	食品	2009.11.11	2013.07.17
CN201110433445.5	乒乓球硬度自动检测装置	江南大学	陈海卫;张秋菊;周一屈;李克修;沈宁	机械	2010.12.07	2013.07.10
CN201110438752.2	一株高效转化去氢表雄酮的菌株及其应用	江南大学	许正宏;吴燕;史劲松;李会;李恒;张旦旦;许泓瑜	药学院	2010.10.09	2013.07.24
CN201110438755.6	利用赤霉菌CA3-1转化3-氰基吡啶为烟酸的方法	江南大学	许正宏;吴燕;史劲松;龚劲松;李恒;李会;陆震鸣;朱小	药学院	2012.06.29	2013.07.17
CN201110444064.7	一种富含还原型谷胱甘肽的黄酒的生产方法及由其制造的黄酒	江南大学	夏小乐;杨海麟;朱小明;张玲;王武	生工	2012.03.29	2013.07.17
CN201110444223.3	光伏铝型材缺口在线检测方法	江南大学	尤丽华;李唐;赵振良;张波	机械	2011.12.13	2013.08.07
CN201110444225.2	光伏铝型材压痕在线检测方法	江南大学	尤丽华;于雷;赵振良;闫向阳	机械	2011.12.13	2013.07.17
CN201110446400.1	一种柠檬明串珠菌发酵生产交替糖蔗糖酶的方法及应用	江南大学	江波;缪铭;白爱娟;张涛;周榴明;	食品	2011.12.20	2013.08.21
CN201110449899.1	一株罗伊氏乳杆菌及用该菌株生物制备罗伊糖的方法	江南大学	缪铭;江波;李晓卉;张涛;周榴明	食品	2008.04.11	2013.08.28

CN201110458217.3	钢轨道岔扭转加工装置	江南大学	孙明;刘静	机械	2010.12.09	2013.08.28
CN201210000803.8	一种淀粉经预处理制备高吸油率多孔淀粉的方法	江南大学	李玥;钟芳;张超	食品	2011.12.06	2013.08.21
CN201210003922.9	无静耗电磁阀	江南大学	屈百达	物联网	2011.11.16	2013.08.28
CN201210005544.8	一株产苯乳酸的菌株及该菌发酵法制备苯乳酸的方法	江南大学	沐万孟;江波;郁书怀	食品	2011.11.18	2013.08.07
CN201210006395.7	快捷电线接线卡	江南大学	王廷志;刘琪;蔡增	理学院	2011.08.25	2013.07.03
CN201210012005.7	一株产果聚糖蔗糖酶的菌株及用该酶生产果聚糖的方法	江南大学	江波;张涛;李润静;缪铭;沐万孟	食品	2010.12.09	2013.09.18
CN201210012021.6	一株产蔗糖果糖转移酶的菌株及用该酶生产菊糖的方法	江南大学	江波;张涛;李润静;沐万孟;缪铭	食品	2012.05.17	2013.09.18
CN201210012022.0	一种产鸟氨酸的菌株及用该菌株生物合成鸟氨酸的方法	江南大学	张涛;江波;王莹;缪铭;沐万孟	食品	2011.12.16	2013.09.18
CN201210012036.2	一株产瓜氨酸的菌株及用该菌株生物合成瓜氨酸的方法	江南大学	张涛;江波;王莹;沐万孟;缪铭	食品	2011.07.11	2013.09.18
CN201210012037.7	一株产瓜氨酸的菌株及用该菌株生物合成瓜氨酸的方法	江南大学	张涛;江波;王莹;缪铭;沐万孟	食品	2010.08.13	2013.09.18
CN201210012038.1	一株产 β -半乳糖苷酶的菌株及用该酶生产低聚半乳糖的方法	江南大学	江波;张涛;陈真真;沐万孟;缪铭	食品	2012.08.23	2013.09.18
CN201210012040.9	一株产 β -半乳糖苷酶的菌株和用该酶生产低聚半乳糖的方法	江南大学	江波;张涛;陈真真;缪铭;沐万孟	食品	2011.05.31	2013.09.04
CN201210012801.0	基于轮廓向量特征的嵌入式实时图像匹配方法	江南大学;无锡信捷电气股份有限	白瑞林;倪健;吉峰	物联网	2011.06.23	2013.09.18
CN201210031958.8	一种分布压力控制电路	江南大学	屈百达	物联网	2010.08.13	2013.09.18
CN201210032101.8	跆拳道鸡尾靶击打传感器	江南大学	屈百达	物联网	2011.08.08	2013.09.18
CN201210032615.3	一种强化污泥厌氧发酵产酸的城市污泥预处理方法	江南大学	刘和;祖叶品;刘宏波;符波	环土	2012.12.12	2013.09.11
CN201210037257.5	一种餐厨垃圾厌氧发酵生产沼气的方	江南大学	阮文权;赵明星;廖家林	环土	2011.11.16	2013.09.18
CN201210042051.1	一种保鲜白鱼的方法	江南大学	卢立新;仲济健;蔡	机械	2011.06.21	2013.09.18
CN201210044673.8	一种中等水分含量颗粒状谷物的微波振动床干燥方法	江南大学	范大明;赵建新;闫博文;陈卫;张灏;王丽云;何天琦;朱	食品	2011.06.27	2013.09.04
CN201210045626.5	一种利用极低频交变磁场种子培养转化新科斯糖的方法	江南大学	徐学明;杨哪;金征宇;宁亚维;金亚美;简浩彬;马广婷;王古平	食品	2012.10.18	2013.09.18
CN201210045627.X	一种基于霍尔效应的食品腌制方法	江南大学	杨哪;徐学明;金亚美;潘康;马广婷;王古平;简浩彬;金	食品	2011.12.16	2013.09.18

CN201210046322.0	一种能够缓解慢性酒精性肝损伤的鼠李糖乳杆菌及其用途	江南大学	陈卫;田丰伟;黄文利;赵建新;张灏;王刚;张秋香;刘小鸣;范大明;迟菲菲	食品	2011.12.13	2013.09.25
CN201210046323.5	一种能够缓解铅毒性的植物乳杆菌及其用途	江南大学	田丰伟;陈卫;翟齐啸;张灏;赵建新;王刚;宋元达;张秋香;刘小鸣;郭敏;	食品	2010.12.06	2013.09.18
CN201210046430.8	一种植物乳杆菌CCFM8724及其用途	江南大学	陈卫;张灏;赵建新;田丰伟;王刚;张秋香;赵煜;宋元达;郭敏	食品	2012.12.25	2013.09.25
CN201210047116.1	基于荧光共振能量转移对水溶液中汞离子和/或银离子同时进行检测的方法	江南大学	胥传来;郝昌龙;徐丽广;许宙;赵媛;严文静	食品	2012.05.29	2013.09.18
CN201210052838.6	一种 β -葡萄糖苷酶的固定化及其协同纤维素酶水解秸秆纤维素的方法	江南大学	郑璞;王杰;卢婵;杨绪娥	生工	2010.02.02	2013.09.18
CN201210054656.2	一种乳酸片球菌CCFM7902及其用途	江南大学	陈卫;赵建新;田丰伟;张灏;王刚;张秋香;刘小鸣;陈海琴;宋元达;宁佳	食品	2012.05.10	2013.09.18
CN201210054829.0	一株高产多糖的菌株及利用该菌株发酵生产多糖的方法	江南大学	史劲松;许正宏;窦文芳;李会;李恒;	药学院	2009.12.18	2013.01.02
CN201210056568.6	一株产琥珀酸的琥珀酸放线杆菌	江南大学	郑璞;张坤坤	生工	2009.12.28	2013.01.09
CN201210056569.0	一种基于感应离子电流的食品快速腌制方法	江南大学	杨哪;徐学明;金亚美;金征宇;周星;焦爱权;田耀旗;王金鹏;赵建伟;谢正	食品	2010.07.19	2013.01.02
CN201210057735.9	用于易粘连食品的推出式便利包装结构	江南大学	张怡然;冯建华;李洪贵	物联网	2010.07.28	2013.01.02
CN201210057822.4	一种植物乳杆菌N13及其用途	江南大学	陈卫;刘小鸣;田丰伟;张灏;赵建新;宋元达;刘文玉;范大明;王刚;张秋香;陈海琴	食品	2010.09.16	2013.01.02
CN201210060827.2	酿酒酵母缺失菌株及其在耐糠醛方面的应用	江南大学	蒋伶活	生工	2010.09.17	2013.01.02
CN201210062093.1	一种酵母中总RNA的快速提取方法	江南大学	史锋;詹武兵;王小	国重	2010.11.11	2013.01.02
CN201210062130.9	一种生产共轭亚油酸的重组酵母菌株及其用途	江南大学	张灏;宋元达;张白曦;陈卫;陈海琴;刘晓明;赵建新	食品	2010.12.04	2013.01.02
CN201210064268.2	一种提高樱桃李出汁率的方法	江南大学	徐菲菲;钟芳;李玥;夏熠珣;常玉梅	食品	2010.12.07	2013.01.02

CN201210071961.2	一种水果蜜钱的制作方法	汕头市天悦轻工技术科技有限公司;江南大学;广东富味制果厂有限公司;汕头市茂发食品有限公司	林玉惠;何志勇;陈洁;颜正勇;杨汉彬;陈旭斌	食品	2010.12.10	2013.01.02
CN201210073560.0	一株红球菌及应用该菌株对三苯甲烷类染料进行降解脱色的方法	江南大学	丁重阳;李国辉;刘元法;杨晔;顾正华;张梁;石贵阳	生工	2011.03.02	2013.01.09
CN201210073618.1	一种环保型PVC镁锌液体热稳定剂的制备方法	江南大学	蒋平平;刘朋;陈慧园	化工	2011.03.07	2013.01.09
CN201210077166.4	一种用番茄酱渣制备的调味料产品及其制备方法	江南大学	张连富;张淑琴;董其昌	食品	2011.04.15	2013.01.02
CN201210077346.2	一种水果风味面包及其制作方法	江南大学	徐学明;涂雅俊;杨哪;金征宇;金亚美;张婷婷;谢正军;赵建伟	食品	2011.05.09	2013.01.09
CN201210079669.5	一种花生核桃粉的制备方法	江南大学	华欲飞;于爱霞;孔祥珍;张彩猛;芦叶	食品	2011.05.17	2013.01.02
CN201210083900.8	定向进化构建的催化活力提高的脂肪酶突变体	江南大学	喻晓蔚;徐岩;王睿	生工	2011.06.27	2013.01.02
CN201210083902.7	高催化活力脂肪酶突变体	江南大学	喻晓蔚;徐岩;王睿	生工	2011.07.07	2013.01.02
CN201210083905.0	定向进化构建的催化活力提高的脂肪酶突变体	江南大学	喻晓蔚;徐岩;王睿	生工	2011.07.07	2013.01.02
CN201210083907.X	高催化活力脂肪酶突变体	江南大学	喻晓蔚;徐岩;王睿	生工	2011.07.28	2013.01.02
CN201210083913.5	高活力华根霉脂肪酶突变体	江南大学	喻晓蔚;徐岩;王睿	生工	2011.08.11	2013.01.09
CN201210083915.4	高活力华根霉脂肪酶突变体	江南大学	喻晓蔚;徐岩;王睿	生工	2011.11.11	2013.01.09
CN201210084206.8	基于颜色特征的地板层次分类方法	江南大学;无锡信捷电气股份有限	白瑞林;钱勇;吉峰;李新	物联网	2011.11.17	2013.01.02
CN201210087335.2	一种柔和型鸡汁调味料的制备方法	广东嘉豪食品股份有限公司;江南大学	张愨;赵永珍;陈志雄;陈世豪;刘亚萍;张卫明	食品	2011.11.22	2013.01.02
CN201210087342.2	一种替代添加芥子油制备风味醇厚芥辣酱的方法	广东嘉豪食品股份有限公司;江南大学	张愨;阎娣;陈志雄;陈世豪;刘亚萍;张卫明	食品	2011.11.24	2013.01.02
CN201210087343.7	一种用禽皮制备小分子胶原蛋白多肽粉的方法及其在果汁饮品中的应用	江南大学;广东嘉豪食品股份有限	张愨;曾庆冉;陈世豪;陈志雄;刘亚萍	食品	2011.12.09	2013.01.02
CN201210087344.1	一种咸蛋清脱盐及干燥制备脱盐蛋白粉的方法	江南大学;广东嘉豪食品股份有限	张愨;王玉川;刘亚萍;陈志雄;陈世豪	食品	2012.01.16	2013.01.02
CN201210089804.4	一种真菌腓水解酶及其基因序列	江南大学	许正宏;龚劲松;李恒;钱建瑛;陆震鸣;史劲松	药学院	2011.08.29	2013.01.02

CN201210094741.1	一种利用阿魏菇液体发酵产漆酶的方法	江南大学	丁重阳;陈友枝;彭林;顾正华;张梁;石贵阳;章克昌	生工	2012.05.15	2013.10.16
CN201210094742.6	一株嗜乙酰乙酸棒杆菌及其产丁二酸的方法	江南大学	郑璞;于芳;杨倩	生工	2010.03.10	2013.10.16
CN201210098962.6	一种甲磺酸伊马替尼 α 晶型的制备方法	江南大学	陆杰;汪晶;李义平;林青;舒亮;曾	化工	2012.09.06	2013.10.16
CN201210102710.6	一种采用 α 淀粉酶水解直链淀粉制备弹簧糊精的方法	江南大学	徐学明;徐进;赵文秀;杨哪;金征宇	食品	2010.06.24	2013.10.02
CN201210102731.8	一株产D-乳酸动态调控重组菌及用其制备D-乳酸的方法	江南大学	王正祥;周丽;田康明;沈微	生工	2011.09.22	2013.10.16
CN201210102732.2	直链淀粉或弹簧糊精微胶囊包埋亚油酸或亚麻酸的方法	江南大学	徐学明;徐进;赵文秀;杨哪;金征宇	食品	2012.02.17	2013.10.16
CN201210105068.7	一种山楂、紫薯清汁饮料的制备方法	江南大学	齐希光;张晖;王立;钱海峰	食品	2011.08.24	2013.10.16
CN201210105078.0	一种山楂、紫薯浊汁饮料的制备方法	江南大学	齐希光;张晖;王立;钱海峰	食品	2012.06.20	2013.10.16
CN201210105090.1	一种易冲调的即食营养糊类食品的生产方法	江南大学	张晖;齐希光;王立;钱海峰	食品	2011.06.01	2013.10.16
CN201210106778.1	一种含有茶皂素的洗衣液及其制备方法	江南大学	许虎君;康鹏	化工	2011.12.20	2013.10.16
CN201210108022.0	低能耗低爆腰率颗粒状食源性物料真空微波振动干燥方法	江南大学;南京先欧仪器制造有限公司	赵建新;高文华;何天琦;范大明;陈卫;张灏;王丽云;闫博文;朱佳琳	食品	2012.07.02	2013.10.16
CN201210115892.0	小型船运卸料码垛机	江南大学	张洪;陈路;钱胜;王露露	机械	2012.08.03	2013.10.16
CN201210122863.7	紧急呼救装置	江南大学	李英;汪航	物联网	2011.12.08	2013.10.16
CN201210125029.3	一类基于阿拉伯木聚糖改性的紫外吸收剂及其制备方法	江南大学	杨成;刘静;孙培冬;曹光群	化工	2011.12.16	2013.10.02
CN201210125030.6	一种黄酒用氨基甲酸乙酯降解酶产生菌	江南大学	田亚平;谷晓蕾;吴延涛	生工	2011.08.30	2013.10.16
CN201210136137.0	联体包装袋的开袋装置	江南大学	陆佳平;李玉佳;郑	机械	2012.03.22	2013.10.09
CN201210136833.1	一种快速入味的冷冻熟制淡水小龙虾的加工方法	江南大学	夏文水;许艳顺;张刘蕾;姜启兴;许学勤;于沛沛	食品	2011.10.12	2013.10.16
CN201210141570.3	臭氧紫外协同氧化消解检测总氮总磷的在线检测装置	江南大学	杨慧中;李影;胡惠新;陈刚;王远;张	物联网	2011.12.16	2013.10.16
CN201210143404.7	一种具有清除口臭的宠物犬软曲奇饼干及其制作方法	江南大学	钟芳;李玥;刘小楠;徐菲菲	食品	2012.05.25	2013.10.16
CN201210143538.9	摩托车预警电路	江南大学	屈百达	物联网	2012.08.07	2013.10.16
CN201210144995.X	氮气弹簧自动充气机	江南大学	纪小刚;李楠;卞达	机械	2012.05.28	2013.10.23
CN201210144998.3	一种污水提酶设施	江南大学	屈百达	物联网	2012.05.10	2013.10.16

CN201210145179.0	一种酶活性及热稳定性提高的谷氨酰胺转氨酶	江南大学	陈坚;陈康康;刘松;张东旭;马建龙;堵国成	生工	2009.10.19	2013.10.30
CN201210145188.X	一种优化的谷氨酰胺转氨酶启动子及其应用	江南大学	陈坚;陈康康;刘松;张东旭;马建龙;堵国成	生工	2010.09.15	2013.10.30
CN201210145209.8	一株抑制生物胺产生的棒状乳杆菌及其应用	江南大学	陈坚;冯婷婷;方芳;堵国成	生工	2010.09.15	2013.10.30
CN201210145501.X	高热稳定性华根霉脂肪酶	江南大学	喻晓蔚;徐岩;王睿	生工	2010.09.20	2013.10.30
CN201210145503.9	通过定向进化构建的热稳定性提高的脂肪酶突变体	江南大学	喻晓蔚;徐岩;王睿	生工	2011.04.08	2013.10.30
CN201210149204.2	变形保健床垫自动控制装置	江南大学	屈百达;阙立志	物联网	2011.05.12	2013.10.30
CN201210153282.X	一种功能V-型黄糊精-乳化剂络合物的制备方法	江南大学	金征宇;沙晨希;詹锦玲;王永;田耀旗;徐学明;焦爱权;王金鹏;周星;	食品	2011.05.12	2013.10.30
CN201210154223.4	一种DTC改性壳聚糖高分子复合膜及制备方法	江南大学	顾文秀;吴婷婷;李磊;邹路易;李佩倩;张文艳	化工	2011.06.20	2013.10.30
CN201210159438.5	一种液体悬浮类食品物料加热装置	江南大学	华欲飞;王博;孔祥珍;张彩猛	食品	2011.07.04	2013.10.30
CN201210159448.9	一种硫酸软骨素二糖、四糖、六糖的制备方法	江南大学	金征宇;王金鹏;张莲;徐学明;谢正军;赵建伟;周星;焦爱权;杨哪;陈晓明;田耀旗	食品	2011.10.19	2013.10.30
CN201210161598.3	基于LPV变增益的风力机被动容错控制方法	江南大学	吴定会;李意扬;王莉;纪志成;沈艳霞;潘庭龙;赵芝璞;高春能	物联网	2011.11.01	2013.10.30
CN201210165588.7	一种脱脂小麦胚芽蛋白的提取方法	江南大学	陈正行;刘凤茹;王莉;王韧	食品	2011.11.07	2013.10.30
CN201210166273.4	一种水溶性大分子重金属捕集剂的制备及应用	江南大学	顾文秀;李佩倩;邹路易;吴婷婷;李磊	化工	2011.11.15	2013.10.30
CN201210167132.4	一株高效转化黄姜中皂苷生产薯蓣皂苷元的菌株及其应用	江南大学	史劲松;马洋;张佳佳;李恒;李会;张旦旦;许正宏	药学院	2012.03.07	2013.10.30
CN201210168504.5	一株产丙酸詹氏丙酸杆菌及其应用	江南大学	陈坚;诸葛鑫;刘龙;堵国成	生工	2012.03.27	2013.10.30
CN201210170846.0	一种多用途的等离子体的金纳米粒子膜的制备方法	江南大学	胥传来;朱颖越;王利兵;匡华;徐丽广;马伟;许宙;徐	食品	2012.04.10	2013.10.30

CN201210172827.1	一种生物转化反应中快速计算 γ -氨基丁酸生成量的检测装置	江南大学	江波;缪铭;张天萌;张涛;沐万孟	食品	2012.04.24	2013.10.30
CN201210177452.8	高效能仔猪饲料及其制作方法	江南大学	李永富;史锋	食品	2012.04.26	2013.10.30
CN201210177499.4	一种补料控制蔗糖浓度提高发酵制备交替糖产量的方法	江南大学	缪铭;江波;白爱娟;周榴明;张涛	食品	2012.05.11	2013.10.30
CN201210181765.0	一株产土臭素的菌株	江南大学	徐岩;范文来;杜海	生工	2012.05.18	2013.10.30
CN201210181803.2	产土霉味物质的菌株	江南大学	徐岩;范文来;杜海	生工	2012.05.22	2013.10.30
CN201210181819.3	土臭素产生菌株	江南大学	徐岩;范文来;杜海	生工	2012.06.08	2013.10.30
CN201210184251.0	高速电火花线切割的工作液变射流装置	江南大学	范圣耀;张秋菊;陈海卫	机械	2012.06.11	2013.10.30
CN201210186695.8	一种基于指纹图谱的可可粉掺假检测方法	江南大学	戴军;王琴;胡明华;陈尚卫;朱松	国重	2012.06.13	2013.10.30
CN201210187066.7	一种应用自诱导培养基和双温度调控策略生产胞外普鲁兰酶的方法	江南大学	聂尧;徐岩;陈文波	生工	2012.06.20	2013.10.30
CN201210187067.1	一株产赤藓糖醇的菌株及用其生产赤藓糖醇的方法	江南大学	江波;张涛;田柳;缪铭;沐万孟	食品	2012.07.19	2013.10.30
CN201210187070.3	一种产胞外普鲁兰酶的方法及其专用微生物	江南大学	聂尧;徐岩;陈文波	生工	2012.09.03	2013.10.30
CN201210189014.3	一株产 α -酮戊二酸的菌株及用其发酵生产 α -酮戊二酸的方法	江南大学	王正祥;田康明;周丽;沈微	生工	2012.09.06	2013.10.30
CN201210189146.6	大通量超支化聚硅氧烷渗透汽化膜及其制备方法	江南大学	白云翔;朱元华;张春芳;顾瑾;孙余凭	化工	2012.09.14	2013.10.30
CN201210193220.1	一种食用植物油脱色用粘土吸附剂	江南大学	王兴国;黄健花;刘元法;金青哲;宋志	食品	2012.10.18	2013.10.30
CN201210193635.9	一种微生物催化不对称水解制备(-) γ -内酰胺的方法	江南大学	倪晔;陈红干;薛天芸	生工	2012.10.29	2013.10.30
CN201210193641.4	特异性识别链霉素的DNA适配体及其应用	江南大学	周楠迪;王靖元;田亚平	生工	2012.11.09	2013.10.30
CN201210196700.3	一种 β -1,3-1,4-葡聚糖酶及其编码基因	江南大学	王金晶;刘晓玲;李崎;李永仙;刘春风;郑飞云	生工	2012.11.22	2013.10.30
CN201210197691.X	一种提高 β -1,3-1,4-葡聚糖酶热稳定性的方法	江南大学	王金晶;钮成拓;李崎;李永仙;刘春风;郑飞云	生工	2012.12.13	2013.10.30
CN201210204534.7	一种调节发酵液渗透压提高赤藓糖醇产量的方法	江南大学	江波;张涛;田柳;缪铭;沐万孟	食品	2012.12.13	2013.10.30
CN201210205563.5	一种从鱼皮中提取酸溶性胶原蛋白的方法及所得到的产品	江南大学	周鹏;李天成;区杨;梁丽;刘小鸣	食品	2012.12.13	2013.10.30
CN201210208957.6	一种快速高效测定葡萄酒中黄烷醇的方法	江南大学	唐柯;徐岩	生工	2011.12.13	2013.11.13
CN201210222201.7	一种高效液相色谱检测油脂中氯丙醇酯的方法	江南大学	金青哲;周红茹;王兴国;杨娇;孙雪梅;周克茹	食品	2012.06.06	2013.11.20

CN201210225605.1	一株解木聚糖类芽孢杆菌及其制备木葡聚糖酶的方法	江南大学	张梁;石贵阳;王宝顺;丁重阳;顾正华	生工	2012.02.27	2013.11.20
CN201210237021.6	一种含有N,N'-乙撑双硬脂酰胺环保复合润滑剂的合成方法	江南大学;苏州联胜化学有限公司	蒋平平;阎崔蓉;李学民	化工	2011.07.05	2013.11.20
CN201210243808.3	一种超声波场辅助微生物转化合成乳糖酸的方法	江南大学	江波;缪铭;白会钗	食品	2010.11.08	2013.11.20
CN201210243809.8	一种促进柠檬明串珠菌发酵高产交替蔗糖酶的调控方法	江南大学	江波;缪铭;白爱娟;张涛;许婷	食品	2012.02.14	2013.11.13
CN201210243847.3	一种适用于液态功能食品体系的葡聚糖基载体材料的加工方法	江南大学	缪铭;江波;李蓉;姜欢;张涛	食品	2012.12.12	2013.11.20
CN201210248832.6	中国酱香型白酒生产中高产乙醇低产杂醇油的酵母CGMCC 4750的筛选与应用	江南大学	徐岩;吴群;陈良强	生工	2012.05.09	2013.11.20
CN201210248838.3	中国酱香型白酒生产中高产乙醇低产杂醇油的酵母CGMCC 4748的筛选与应用	江南大学	徐岩;吴群;陈良强	生工	2011.12.27	2013.11.13
CN201210248852.3	中国酱香型白酒生产中高产乙醇低产杂醇油的酵母CGMCC 4746的筛选与应用	江南大学	徐岩;吴群;陈良强	生工	2012.01.16	2013.11.20
CN201210248862.7	中国酱香型白酒生产中高产乙醇低产杂醇油的酵母CGMCC 4745的筛选与应用	江南大学	徐岩;吴群;陈良强	生工	2011.12.15	2013.11.20
CN201210248863.1	中国酱香型白酒生产中高产乙醇低产杂醇油的酵母CGMCC 4747的筛选与应用	江南大学	徐岩;吴群;陈良强	生工	2012.02.28	2013.11.20
CN201210248871.6	中国酱香型白酒生产中高产乙醇低产杂醇油的酵母CGMCC 4740的筛选与应用	江南大学	徐岩;吴群;陈良强	生工	2011.12.16	2013.11.20
CN201210251412.3	一种棉织物的抗菌防皱整理方法	江南大学	任学宏;孙明明;蒋之铭;李蓉	纺服	2011.08.03	2013.11.20
CN201210260550.8	一种丁二酸酐化学修饰提高枯草芽孢杆菌Zj016氨肽酶稳定性的方法	江南大学	田亚平;张静	生工	2011.12.09	2013.11.20
CN201210270136.5	制备聚醚酰胺材料的方法	无锡阿科力化工有限公司;江南大学	张松林;丁玉强;施瑛;范慧军;张文泉;尤卫民	化工	2011.12.16	2013.11.20
CN201210275125.6	一种湖泊河道疏浚淤泥的连续在线滤袋式脱水方法	江南大学	刘和;刘宏波;祖叶品;符波	环土	2011.12.31	2013.11.06
CN201210277454.4	一株干酪乳杆菌及其在饲料中的应用	江南大学	张梁;张凌杰	生工	2012.05.26	2013.11.20
CN201210301895.3	一种基于多糖-蛋白质复合聚集体的纳米尺度食品载体制备方法	江南大学	缪铭;江波;姜欢;李赟高;张涛;崔武	食品	2011.11.18	2013.11.06
CN201210309464.1	一种测定三聚氰胺的DNA标记的免疫传感器的构建方法	江南大学	胥传来;尹红红;徐丽广;王利兵;匡华	食品	2012.05.10	2013.11.13
CN201210322124.2	一种具有排镉功能的植物乳杆菌及其用途	江南大学	陈卫;田丰伟;翟齐啸;王刚;刘小鸣;张秋香;范大明;赵建新;张灏	食品	2010.12.01	2013.11.20
CN201210326697.2	海产小杂鱼的调理制作及高效均匀干燥方法	江南大学;温州乐乐食品有限公司	张愨;陈凤杰;周志仕;张卫明	食品	2011.01.14	2013.11.20

CN201210326797.5	一种利用冷冻海产混合小杂鱼生产高膨化休闲脆粒的方法	温州乐乐食品有限公司;江南大学	张愨;陈凤杰;周志仕	食品	2011.03.25	2013.11.20
CN201210327367.5	基于二硫键强化折叠的热稳定性脂肪酶突变体及其构建方法	江南大学	喻晓蔚;徐岩	生工	2011.03.02	2013.11.20
CN201210340106.7	一种绿茶生鲜面及其加工方法	江南大学	朱科学;代昕;周惠明;郭晓娜;彭伟	食品	2012.02.28	2013.11.27
CN201210360134.5	一株产花生四烯酸的高山被孢霉菌株	江南大学	蔡宇杰;丁彦蕊;周立树;金大勇;朱建航;廖祥儒;张大巴;李枝玲;罗军侠	生工	2012.12.06	2013.12.11
CN201210380900.4	一株产二十二碳六烯酸的裂殖壶菌菌株	江南大学	蔡宇杰;丁彦蕊;周立树;金大勇;朱建航;廖祥儒;张大巴;李枝玲;罗军侠	生工	2012.07.16	2013.12.11
CN201210396959.2	一种水煮绿色叶菜类即食产品护色保鲜的方法	宁波海通食品科技有限公司;江南	容小红;张愨;刘倩;赵科金;李冬文	食品	2010.09.07	2013.12.11
CN201210397016.1	一种含珍稀果汁水果杯常温贮藏防褐变的方法	宁波海通食品科技有限公司;江南	孙金才;张愨;徐亦秀;陈移平;陈纪算	食品	2011.12.01	2013.12.11
CN201210397017.6	一种麦苗粉与食用菌粉复合的咀嚼片制备及中短波红外干燥的方法	宁波海通食品科技有限公司;江南	周建贺;张愨;王丽萍;何玲飞;郑丹丹	食品	2012.12.12	2013.12.11
CN201210418605.3	一种原生质体转化选育高产亮氨酸氨肽酶菌株的方法	江南大学	田亚平;汪晓东;高新星	生工	2012.01.04	2013.12.11
CN201210446205.3	一种可常温保藏的即食糖醋鱼的加工方法	江南大学	夏文水;汤风雨;姜启兴;许艳顺;许学勤;于沛沛	食品	2012.05.10	2013.12.11
CN201210477482.0	一种适用于柠檬黄的人工抗原的制备方法	江南大学	胥传来;李灼坤;尹玉云;刘利强;胡拥明;林菲	食品	2011.11.25	2013.12.11
CN201210518887.4	一种用于颗粒状调理食品的脉冲喷动微波冻干装置及均匀化高效加工方法	江南大学	张愨;卢利群;王玉川;孙金才;张卫明	食品	2012.02.14	2013.12.18
CN201210533156.7	一种直投式酸面团发酵剂及其制备方法与用途	江南大学	赵建新;闫博文;范大明;田丰伟;张灏;刘小鸣;张秋香;王刚;郭敏;刘文美;刘晓军;高鹏	食品	2011.09.14	2013.12.18
CN201210533460.1	咸蛋清微波与真空超滤一体化脱盐的装置及其方法	江南大学	张愨;王玉川;陈志雄;陈世豪;张卫明	食品	2012.04.19	2013.12.18
CN201210534185.5	一种质构酥松型调理风味卤鱼的加工方法	浙江严州府食品有限公司;江南大	张愨;陈慧芝;王拥军;徐丰民;张卫明	食品	2011.12.27	2013.12.25
CN201210537827.7	一种适宜大批量调理食用菌脱水的中短波红外与射频联合干燥的方法	江南大学	张愨;王洪彩;陈卫平	食品	2012.06.13	2013.12.25
CN201210537886.4	一种胶质类水产品中短波红外与负压脉冲喷动微波联合干燥的方法	江南大学	张愨;徐保国;陈卫平	食品	2012.07.31	2013.12.25

CN201210537889.8	一种结合超声预处理的调理胶质水产品中短波红外干燥的方法	江南大学	张慤;王应强;王拥军;徐丰民;张卫明	食品	2012.04.12	2013.12.25
CN201210569080.3	一种降解花生粕中黄曲霉毒素的装置及其方法	江南大学	刘睿杰;王瑞琦;常明;王兴国;金青哲	食品	2011.09.30	2013.12.25