

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
CN201210521289.2	超高温染色机	常熟市宝沣特种纤维有限公司;江南大学	王树根;钱俊;陆宏波;蒋静;田秀枝;华江楠;王梦琴	纺服	2014.08.27	2012.12.07
CN201210520617.7	芳纶的无载体染色方法	常熟市宝沣特种纤维有限公司;江南大学	王树根;钱俊;陆宏波;蒋静;田秀枝;华江楠;王梦琴	纺服	2014.06.18	2012.12.07
CN201310013324.4	将光能差转化为电压差的导电纤维的制造方法	江南大学	葛明桥;王少伟	纺服	2014.07.09	2013.01.15
CN201210470454.6	具备发声发光的智能安全服装	江南大学	沈雷;杨小艺;陈赟银	纺服	2014.06.25	2012.11.19
CN201310117159.7	双羟基卤胺化合物/纳米二氧化钛耐紫外抗菌棉织物的制备方法	江南大学	任学宏;李静	纺服	2014.11.05	2013.04.03
CN201110416282.X	一种2-(噻啉-8-基)苯并咪唑衍生	江南大学	黄丹;李慧红;刘臻	纺服	2014.02.19	2011.11.24
CN201210366465.X	一种UV光开关引发可控亲水-疏水可逆转化功能纺织品制备方法及应用	江南大学	王潮霞;殷允杰	纺服	2014.06.25	2012.09.28
CN201110421413.3	一种采用溶胶稀释制备低粘度UV涂料色浆的方法	江南大学	王潮霞;张开瑞;王春莹;田安利	纺服	2014.04.09	2011.12.16
CN201210560242.7	一种低温皂洗剂及其制备方法	江南大学	黄丹;顾义师;赵昱;甄莉莉	纺服	2014.09.24	2012.12.21
CN201210486821.1	一种纺织品喷墨印花用白色涂料墨水的制备方法	江南大学	付少海;白福顺;关玉;龙晓霞;王春霞	纺服	2014.07.16	2012.11.27
CN201110421443.4	一种高压微射流制备红豆杉叶提取物及其在织物上施加方法	江南大学	王潮霞;彭丽媛;周文江;蒋春熬	纺服	2014.05.07	2011.12.16
CN201210433748.1	一种蜡染中废蜡的精制回收方法	江南大学	王树根;田秀枝;蒋学;蒋静;陈和英;唐文娟;王梦琴;张莉;费秀竹;方乐	纺服	2014.06.11	2012.11.01
CN201210293286.8	一种卤胺类抗菌剂及其制备方法和应用	江南大学	任学宏;蒋之铭;李蓉	纺服	2014.04.30	2012.08.17
CN201210067286.6	一种耐高温型离型纸及其制备方法	江南大学	龙柱;梁攀	纺服	2014.06.25	2012.03.14
CN201110421515.5	一种喷墨打印具有透视效果的仿灯芯绒织物	江南大学	王潮霞;张冠峰;陈丽;张霞	纺服	2014.03.26	2011.12.16
CN201110421388.9	一种水性自分散纳米有机颜料粉体的制备方法	江南大学	付少海;张桂芳;关玉;田安利;王潮霞	纺服	2014.11.12	2011.12.16
CN201210098345.6	一种丝织物的生物酶法抗菌防皱整理方法	江南大学	王平;袁久刚;崔莉;张颖;范雪荣;王强	纺服	2014.05.14	2012.04.01
CN201210160185.3	一种四罗拉超大牵伸紧密纺装置	江南大学	刘新金;苏旭中;徐伯俊;谢春萍;梅恒	纺服	2014.10.29	2012.05.22
CN201210438249.1	一种提高纤维素水解效率的方法	江南大学	蒋学;田秀枝;王树根;蒋静;翁佛全;顾坚;黄丹	纺服	2014.06.11	2012.11.06
CN201310238431.7	一种透气性拒水拒油涤棉面料的制备方法	圣华盾服饰有限公司;江南大学	叶远丽;于翔鹏;王鸿博;顾继东	纺服	2014.11.05	2013.06.17
CN201010204005.8	一种微表面自由基聚合超细包覆有机颜料的制备方法	江南大学	付少海;张明俊;汤继忠;田安利;王潮霞	纺服	2014.01.08	2010.06.21

CN201310302920.4	一种无弯曲织物织造的纬纱递进装置	江南大学	卢雪峰;钱坤;曹海建;孙洁;俞科静;季正风	纺服	2014.11.05	2013.07.18
CN201210533206.1	一种轧光工艺中织物接缝线的图像检测系统	江南大学	潘如如;刘基宏;高卫东;朱博	纺服	2014.12.24	2012.12.12
CN201110057498.1	一种制备键合型木质素基联三吡啶稀土光电材料的方法	江南大学	邓海波	纺服	2014.04.16	2011.03.10
CN201010517659.6	一种制造高强度针刺非织造土工布的方法	江苏远大新纺织联合发展有限公司;江南大学	邓炳耀;朱知辉;张琰;张彬	纺服	2014.04.02	2010.10.25
CN201110419273.6	一种胡萝卜根整细胞催化合成R-2-溴-1-芳基乙醇的方法	江南大学	刘湘;王亿;杨芬;杨青青	化工	2014.04.02	2011.12.15
CN201110425506.3	超级电容用石墨烯/镍铝双金属氢氧化物复合材料的电化学制备方法	江南大学	李在均;牛玉莲;顾志国;郑佳;金鑫	化工	2014.06.25	2011.12.16
CN201110425512.9	电化学制备石墨烯/二氧化锰复合材料的方法及其应用	江南大学	李在均;周琳婷;牛玉莲;严涛;顾志国	化工	2014.08.13	2011.12.16
CN201010281002.4	硅氧烷和纳米二氧化硅双重改性的紫外光固化水性聚氨酯分散体的制备方法	江南大学	张胜文;姜思思;吴茜;刘仁;白绘宇;江金强;刘晓亚	化工	2014.09.24	2010.09.14
CN201110399314.X	检测三聚氰胺的比色法纳米材料显色试剂及其应用	江南大学	王光丽;朱晓瑛;董玉明;张帝漆;马茜	化工	2014.07.16	2011.12.06
CN201110399314.X	检测三聚氰胺的比色法纳米材料显色试剂及其应用	江南大学	王光丽;朱晓瑛;董玉明;张帝漆;马茜	化工	2014.07.16	2011.12.06
CN201210070844.4	近红外七甲川菁染料的制备方法及其在弱极性-极性混合溶剂中荧光光谱的测试中的应用	江南大学	陈秀英;郭琳;张丹	化工	2014.10.22	2012.03.17
CN201310003523.7	具有吸湿和抗静电性能的聚醚胺改性尼龙材料的制备方法	无锡阿科力化工有限公司;江南大学	张松林;施英;丁玉强;范慧军;张文泉;尤卫民	化工	2014.09.03	2013.01.06
CN201110425430.4	锂同位素水溶液萃取分离的方法	江南大学	李在均;徐晶晶;肖雪清;满意;顾志国;王光丽	化工	2014.08.13	2011.12.16
CN201210287471.6	利用增塑剂生产过程中废弃碳泥制备聚氯乙烯制品的方法	浙江建业化工股份有限公司;江南大学	陈云斌;蒋平平;冯烈;刘朋;金波	化工	2014.06.18	2012.08.13
CN201210552212.1	六氯乙硅烷的合成方法	江南大学	丁玉强;王大伟;龚雁;许从应;杜立永	化工	2014.04.16	2012.12.18
CN201210216042.X	氯元素掺杂改性的锂离子电池富锂正极材料的制备方法	江南大学	张海朗;叶艳艳	化工	2014.07.23	2012.06.27
CN201010295833.7	星型聚乳酸酯化法接枝海藻酸钠微粒的制备	江南大学	倪才华;马福文	化工	2014.03.05	2010.09.29
CN201110445750.6	一种 α -N,N-二烷基氧化胺基脂肪酸表面活性剂的制备方法	江南大学	齐丽云;胡瑜;方云	化工	2014.09.17	2011.12.28
CN201210379330.7	一种不含表面活性剂的膏霜乳液类化妆品的制备方法	江南大学	曹玉华;卓小露;倪鑫炯;徐晓进;曹光群	化工	2014.08.13	2012.10.09

CN201210199843. X	一种彩色聚丙烯酸脂类高分子微球的制备方法	江南大学	陈明清;曾佳;倪忠斌;蒋利华;郑广通	化工	2014.05.21	2012.06.18
CN201110406747.3	一种单宁基超支化丙烯酸酯的合成方法	江南大学	刘仁;朱家佳;刘晓亚;刘石林;张红武;唐洪涛	化工	2014.05.14	2011.12.09
CN201210334448.8	一种单羟基型生物基环氧树脂的制备方法	江南大学	刘仁;蔡武;刘晓亚;朱家佳;刘石林	化工	2014.09.10	2012.09.12
CN201110404496.5	一种低黄变2,5-呋喃二甲酸基聚酯的制备方法	江南大学	东为富;陈明清;蓝丹;殷宏军;倪忠斌;李晓婷	化工	2014.01.08	2011.12.08
CN201110425510. X	一种电化学测定乳液中氢过氧化物含量的方法	江南大学	朱振中;邵志芳;陈莹	化工	2014.01.29	2011.12.16
CN201210334450.5	一种多酚类光固化抗菌涂料	江南大学	刘仁;郑俊超;刘晓亚;唐洪涛;郭睿熙	化工	2014.12.24	2012.09.12
CN201110425755.2	一种大容量锂离子电池复合正极材料及其合成方法	江南大学	张海朗;叶艳艳;杜运	化工	2014.07.30	2011.12.16
CN201210314230.6	一种高渗透性聚二甲基硅氧烷气体分离膜的制备方法及其应用	江南大学	张春芳;孟涛;白云翔;顾瑾;孙余凭	化工	2014.05.21	2012.08.29
CN201210205661.9	一种高生物含量多臂型光敏预聚物的合成方法	江南大学	刘仁;朱家佳;刘晓亚;刘石林;蔡武;董雅洁	化工	2014.05.07	2012.06.21
CN201210533483.2	一种高透明抗紫外光固化聚氨酯-氧化锌纳米复合树脂的制备方法	江南大学	张胜文;陈子栋;赵杰;郭盟;张燕;袁妍;刘晓亚	化工	2014.10.22	2012.12.12
CN201210090736.3	一种隔热保温材料及其涂料的制备方法	江南大学	姚伯龙;李祥;褚路轩;关晓	化工	2014.10.08	2012.03.31
CN201110374567.1	一种光敏性PCL基共聚物及其制备方法	江南大学	陈明清;李继航;胡娜;倪忠斌;施冬健;东为富	化工	2014.05.07	2011.11.23
CN201110379481.8	一种光敏性导电聚苯胺纳米粒子的制备方法	江南大学	罗静;周群;姜思思;吴海强;刘晓亚	化工	2014.05.14	2011.11.25
CN201110404576.0	一种光敏性环糊精凝胶的制备方法	江南大学	施冬健;陈明清;梅涛锋;倪明;孔蕊	化工	2014.10.22	2011.12.08
CN201110413453.3	一种含有N-脂肪酰基谷氨酸盐的餐具洗涤剂	江南大学	曹光群;刘啸	化工	2014.06.25	2011.12.13
CN201310131745.7	一种合成生物柴油碱性离子液体修饰磁性纳米颗粒催化剂及其制备方法	江南大学	张萍波;韩秋菊;范明明;蒋平平	化工	2014.08.06	2013.04.10
CN201110370172.4	一种合成生物柴油离子液体固载分子筛催化剂及其制备方法	江南大学	张萍波;范明明;蒋平平	化工	2014.08.06	2011.11.17
CN201210513818.4	一种环糊精-粘土复合材料及其制备方法	江南大学	陈明清;梅涛锋;何冰晓;施冬健;段芳;李巧萍	化工	2014.10.22	2012.12.05
CN201110365280.2	一种基于pH电极与流动注射分析联用技术测定油品酸值的方法	江南大学	宋启军;李春阳;张伯先	化工	2014.06.25	2011.11.17
CN201110424820. X	一种检测乳液或油脂氧化稳定性的方法	江南大学	朱振中;邵志芳	化工	2014.03.12	2011.12.16
CN201210533559.1	一种聚氨酯丙烯酸酯类低聚物表面改性二氧化硅的制备方法	江南大学	张胜文;郭盟;陈子栋;张燕;刘晓亚	化工	2014.04.16	2012.12.12
CN201010582000.9	一种糠醛表面活性剂的合成方法	江南大学	蒋建中;李解;崔哲;崔正刚	化工	2014.01.08	2010.12.10
CN201210154221.5	一种壳聚糖/聚乙烯醇混合膜的制备方法和应用	江南大学	顾文秀;吴婷婷;李磊;邹路易;李佩倩;张文艳	化工	2014.07.23	2012.05.18

CN201210472155.6	一种可见光响应的聚吡咯/Bi ₂ WO ₆ 复合催化剂及其制备方法	江南大学	段芳;张乾宏;魏从杰;施冬健;东为富;倪忠斌;陈明清	化工	2014.09.03	2012.11.21
CN201210045104.5	一种可热塑性加工的聚乙烯醇组合物及其制备方法	江南大学	东为富;陈明清;汪洋;殷宏军;倪忠斌	化工	2014.12.24	2012.02.27
CN201310276034.9	一种利用高浓度双氧水环氧化油脂制备环保增塑剂的方法	江南大学;上海阿科玛双氧水有限公司	蒋平平;郑佳伟;王富才;彭敏佳;吴江浩	化工	2014.09.03	2013.07.03
CN201210250155.1	一种利用钾离子特性掺杂改性液体金属皂热稳定剂的制备方法	江南大学	蒋平平;刘朋	化工	2014.03.26	2012.07.19
CN201210419031.1	一种巯基壳聚糖/活性炭复合功能膜的制备方法及应用	江南大学	顾文秀;毛小庆;邹路易;李磊;王玉如;王苗苗	化工	2014.01.08	2012.10.29
CN201210087334.8	一种生育酚中间体的萃取方法	江南大学;江苏玺鑫维生素有限公司	蒋平平;李海洋;董玉明;印建国	化工	2014.05.21	2012.03.29
CN201110374573.7	一种双亲性PVAc-b-PNVA嵌段共聚物的RAFT制备方法	江南大学	陈明清;娄宇;东为富;陈涛;杨辉;倪忠斌	化工	2014.04.30	2011.11.23
CN201210067410.9	一种双亲性共聚物改性壳聚糖复合物的制备及应用	江南大学	倪才华;高玲;蔡洪;潘光耀;张丽萍	化工	2014.12.24	2012.03.15
CN201110347326.8	一种双长链双酯基季铵盐的合成工	江南大学	范明明;魏小桥;倪邦庆	化工	2014.01.15	2011.11.04
CN201110232201.0	一种双长链酯基季铵盐及其合成工	江南大学	范明明;魏小桥;倪邦庆	化工	2014.03.19	2011.08.10
CN201110379445.1	一种水分散聚苯胺/石墨烯复合材料的合成方法	江南大学	罗静;姜思思;吴海强;邬勇;刘晓亚	化工	2014.02.12	2011.11.25
CN201110072181.5	一种水解 α -卤代羧酸合成 α -羟基羧酸金属皂的方法	江南大学	方云;陈文福;黄霄霄;夏咏梅	化工	2014.04.30	2011.03.24
CN201110418296.5	一种水性拉丝润滑剂及其制备方法	江南大学	刘士荣;倪忠斌;张红武;龚雁;陈明清	化工	2014.07.09	2011.12.15
CN201110114836.0	一种提高邻苯二甲酸二丁酯/二异丁酯热稳定性的方法	江南大学;浙江建业化工股份有限公司	蒋平平;冯烈;宋银银;陈云斌;李小磊	化工	2014.03.26	2011.05.05
CN201310355014.0	一种天然防皱抗衰老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	2014.07.30	2013.08.15
CN201110419271.7	一种微波辅助合成多羟基黄酮化合物的方法	江南大学	刘湘;董保平;王治强;吕欣;许伟超	化工	2014.04.02	2011.12.15
CN201210384114.1	一种以NiFe ₂ O ₄ 磁性纳米材料为催化剂的臭氧化水处理方法	江南大学	董玉明;赵辉;蒋平平;王光丽;王进;何赛飞;郑佳;许晶	化工	2014.11.19	2012.10.07
CN201310260766.9	一种以ZnAl ₂ O ₄ 纳米粒子为催化剂的臭氧化水处理	江南大学	董玉明;赵辉;蒋平平;王光丽;王佳俊	化工	2014.08.06	2013.06.27
CN201210554996.1	一种以掺杂氟的二氧化锰纳米复合材料为催化剂的臭氧化水处理方法	江南大学	董玉明;李坤;蒋平平;王光丽;赵辉	化工	2014.06.04	2012.12.20

CN201210554997.6	一种以铜/银复合材料为催化剂的臭氧化水处理方法	江南大学	董玉明;吴丽娜;蒋平平;王光丽;赵辉	化工	2014.04.02	2012.12.20
CN201210554998.0	一种用于聚苯乙烯保温板粘结砂浆的添加剂及其制备方法	江南大学	毛明富;刘士荣;龚雁;陈明清;倪忠斌	化工	2014.08.13	2012.12.20
CN201210107960.9	一种由茶皂素改性制备阳离子表面活性剂TSQA的方法	江南大学	许虎君;李丹	化工	2014.02.19	2012.04.13
CN201210176637.7	一种有机无机杂化氟-硅改性纳米水性树脂的制备方法	江南大学	姚伯龙;沈锋;宋亚;侯志成	化工	2014.08.06	2012.06.01
CN201210437579.9	一种植物油基环氧脂肪酸甲酯协同钠锌PVC复合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	2014.05.21	2012.11.06
CN201110342607.4	一种制备一水合L-苯丙氨酸的结晶方法	江南大学	陆杰;李祯;李义平;汪晶	化工	2014.05.21	2011.11.03
CN201210352461.6	用 β -葡萄糖苷酶催化水解甜菊苷制备甜菊醇的方法	江南大学	夏咏梅;方云;万会达	化工	2014.01.22	2012.09.21
CN201210349021.5	一种处理垃圾渗滤液的方法	江南大学	阮文权;赵明星;关国强;徐辰	环土	2014.04.09	2012.09.19
CN201210145246.9	一种电解抛光废水的三级聚合氯化铝混凝处理方法	江南大学	刘和;刘宏波;祖叶品;符波	环土	2014.09.17	2012.05.10
CN201110416294.2	一种富集培养同型产乙酸菌的方法	江南大学	刘和;马琳;刘宏波;符波	环土	2014.04.09	2011.12.13
CN201210379715.3	一种化学强化MBR深度处理印染废水的方法	江南大学	王新华;张迎敏;李秀芬;肖小兰;袁博	环土	2014.01.29	2012.09.29
CN201210528498.X	一种无动力自流式产氢微生物定向进化装置	江南大学	严群;夏岩;黄慧;韩若冰	环土	2014.09.17	2012.12.10
CN201010227902.0	一种用秸秆生产抑藻产品的方法	江南大学	邹华;周青;黄亚元;梁婵娟;朱燕;严丹	环土	2014.08.27	2010.07.16
CN201110419725.0	包装纸板用复配表面增强剂及其制备方法	江南大学	张新昌;郝笑梦;冯建华;刘洋	机械	2014.02.19	2011.12.14
CN201210136140.2	标签预折套钩装置	江南大学	蔡和平;郑磊;陆佳平;周洪军;邱淑芳	机械	2014.04.30	2012.05.04
CN201210237363.8	机械式耗能型电梯缓冲器	江南大学	张超锋	机械	2014.05.21	2012.07.10
CN201210187844.2	家庭饮用水水质多参数快速检测方法及检测设备	江南大学	陈宵燕;张波;徐锡闻;陈望;尤丽华	机械	2014.07.16	2012.06.07
CN201210029777.1	救援盾构机	江南大学	傅蔡安;叶君剑;季坤;彭广盼	机械	2014.03.26	2012.02.10
CN201210301512.2	可改装为挂衣架的衬衫包装盒	江南大学	刘志刚;沈琦华;赵晓伟	机械	2014.07.16	2012.08.23
CN201210169835.0	气动五铰链斜排双曲肘机构增力的豆腐干食品压机	江南大学	章军;姜晓燕;白文雪;朱飞成;吕兵	机械	2014.01.08	2012.05.29
CN201210177605.9	全自动无纺布复卷机	江南大学	张新昌;李洪贵;苏婷;张哲源;张晓雯;尚远航;张俊	机械	2014.09.24	2012.05.31
CN201210169833.1	柔性气动绳牵引串联弯曲柔性铰链骨架被动抓持器	江南大学	章军;刘光元;白文雪;王芳;吕兵	机械	2014.12.31	2012.05.29
CN201210169834.6	柔性气动绳牵引弯曲板弹簧骨架被动抓持器	江南大学	章军;刘光元;朱飞成;王芳;吕兵	机械	2014.11.05	2012.05.29
CN201210184336.9	太阳能组件包装及包装方法	江南大学	陆佳平;洪雪琴;张肖庆	机械	2014.04.30	2012.06.06
CN201210174923.X	一种马铃薯淀粉基可食性复合食品包装膜及其制备方法	江南大学	王利强;贾超;卢立新;赵艺程;章俊祥;郑启明	机械	2014.04.16	2012.05.30
CN201210196042.8	一种汽车吸能安全碰撞结构	江南大学	张超锋	机械	2014.10.22	2012.06.14

CN201210516297.8	一种桥梁隔减震软钢阻尼装置	江南大学	张超锋	机械	2014.10.29	2012.12.05
CN201210210100.8	一种热风微波耦合装置	江南大学	崔政伟	机械	2014.07.23	2012.06.25
CN201310042965.2	一种水煮笋天然保鲜液及其制备和使用方法	江南大学	卢立新;潘梦垚;蔡莹	机械	2014.07.16	2013.02.04
CN201210210103.1	一种制备微丸造粒的设备	江南大学	崔政伟	机械	2014.10.08	2012.06.25
CN201210014819.4	一种阻尼动态可调的减振器	江南大学	章军;朱飞成;熊强;吕兵	机械	2014.01.08	2012.01.18
CN201110169174.7	异形弹性波纹管人工肌肉的成型模	江南大学	章军;刘光元;李增强;吕兵	机械	2014.05.07	2011.06.22
CN201210205485.9	应用于IDC机房的闭式冷却塔制冷系统及其制冷方法	江南大学	李静;陆明刚	机械	2014.05.28	2012.06.20
CN201210523543.2	植物纤维发泡包装板材及其加工工艺和模具	江南大学	张新昌;李洪贵;张惠莹;冯建华;张晶	机械	2014.12.24	2012.12.07
CN201310112213.9	平行轴定理实验仪	江南大学	苗泉龙;罗浩;陈健;彭亚蒙	理学院	2014.11.05	2013.04.02
CN201210400028.5	白酒中多种生物胺的定性定量辅助底物耦联提高重组菌不对称转化(R)-苯基乙二醇效率的方法	江南大学	范文来;徐岩;温永柱	生工	2014.06.25	2012.10.20
CN201010534411.0	固定化植物乳杆菌生产 γ -氨基丁酸的方法	江南大学	徐岩;张荣珍;王珊珊	生工	2014.03.26	2010.11.08
CN201010167058.7	固定化植物乳杆菌生产 γ -氨基丁酸的方法	江南大学	饶志明;张术聪;刘婷婷;杨套伟;夏海锋	生工	2014.12.17	2010.05.10
CN201310022527.X	肌氨酸氧化酶亲和介质及其合成和纯化肌氨酸氧化酶的方法	江南大学	杨海麟;辛瑜;仝艳军;王武;张玲	生工	2014.06.25	2013.01.21
CN201080027991.2	立体专一性羧基还原酶	江南大学;美国罗格斯大学(新泽西州立大学);盖塔诺·蒙泰莱奥;肖荣;聂尧;徐岩	盖塔诺·蒙泰莱奥;肖荣;聂尧;徐岩	生工	2014.09.03	2010.06.23
CN201210089617.6	利用酒糟发酵生产乙偶姻和转化生产四甲基吡嗪的方法	江南大学	徐岩;吴群	生工	2014.02.19	2012.03.30
CN201110169853.4	氧化亚铁硫杆菌检测探针组合物及相关检测方法	江南大学	杨海麟;辛瑜;王武;冯守帅;夏小乐;张玲	生工	2014.05.21	2011.06.22
CN201110306928.9	一种C11-C18长链二元酸的精制方法	江南大学	张建华;唐蕾;张宏建;陈旭升;曹付明;毛忠贵	生工	2014.06.18	2011.10.12
CN201210452244.4	一种GAP基因启动子及其应用	江南大学	诸葛斌;张成;方慧英;宗红;诸葛健	生工	2014.09.17	2012.11.12
CN201210539597.8	一种L-组氨酸高产菌及其应用	江南大学	陈坚;李江华;侯颖;堵国成	生工	2014.04.09	2012.12.13
CN201210409242.7	一种不含桔霉素的红曲红色素提取纯化生产工艺	江南大学	许赣荣;王永辉;张薄博;夏永军	生工	2014.09.17	2012.10.24
CN201210145609.9	一种采用固定化菌株高效生产L-山梨糖的方法	江南大学	陈坚;周景文;王小北;堵国成	生工	2014.04.09	2012.05.10
CN201210145148.5	一种采用自克隆工程菌发酵生产L-山梨糖的方法	江南大学	陈坚;周景文;王小北;堵国成	生工	2014.06.18	2012.05.10
CN201310155967.2	一种测定食品酿造谷物类原料结合态香气物质的方法	江南大学	徐岩;吴群;朱伟岸	生工	2014.11.26	2013.04.28
CN201210197326.9	一种产角蛋白酶大肠杆菌基因工程菌及其应用	江南大学	陈坚;刘柏宏;张娟;堵国成	生工	2014.04.09	2012.06.15

CN201110143962.9	一种从葡萄皮中分离制备五种高纯度花色苷单体的方法	江南大学	韩富亮;徐岩	生工	2014.01.08	2011.05.31
CN201010273489.1	一种胆固醇氧化酶亲和介质及其合成和大规模纯化胆固醇氧化酶方法	江南大学	辛瑜;杨海麟;张玲;夏小乐;张玉然;全艳军;王武	生工	2014.01.29	2010.09.06
CN201310100330.3	一种低产乙醛啤酒酵母及其驯养方法	江南大学	李崎;王金晶;沈楠;李永仙;刘春风;朱林江;郑飞云;顾国贤	生工	2014.09.17	2013.03.26
CN201210528312.0	一种发酵生产葡萄糖氧化酶的方法	江南大学	张娟;陈坚;顾磊;堵国成;沈伊娜;李婷;李梦洁;殷政	生工	2014.11.26	2012.12.10
CN201310023160.3	一种高产L-苯丙氨酸的重组谷氨酸棒杆菌及其应用	江南大学	陈坚;张传志;堵国成;康振	生工	2014.07.09	2013.01.22
CN201210066444.6	一种高产 α -酮戊二酸酵母工程菌及其应用	江南大学;宜兴协联生物化学有限公司	陈坚;周景文;殷晓霞;堵国成;李江华;胡志杰;蒋小东;孙福新	生工	2014.04.09	2012.03.14
CN201210276491.3	一种高产苯乙醇的大肠杆菌工程菌株及其应用	江南大学	陈坚;张传志;堵国成;康振;关泽宇	生工	2014.06.18	2012.08.03
CN201210274174.8	一种高产山梨酮的氧化葡萄糖酸杆菌工程菌及其构建方法	江南大学	陈坚;周景文;高丽丽;刘杰;堵国成	生工	2014.11.26	2012.08.03
CN201210570249.7	一种高产乙酰氨基葡萄糖重组枯草芽孢杆菌及其应用	江南大学	陈坚;堵国成;刘龙;李江华;刘延峰	生工	2014.01.29	2012.12.25
CN201210533264.4	一种高催化效率碱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	2014.04.09	2012.12.12
CN201310100733.8	一种高温下发酵生产低乙醛啤酒的生产方法	江南大学	李崎;王金晶;沈楠;李永仙;刘春风;朱林江;郑飞云;顾国贤	生工	2014.07.09	2013.03.26
CN201210034340.7	一种高效分泌谷氨酰胺转氨酶的变铅青链霉菌及其应用	江南大学	陈坚;陈康康;刘松;张东旭;马建龙;杨怡敏;堵国成	生工	2014.06.18	2012.02.16
CN201110425508.2	一种黄素酶亲和介质及其合成和应	江南大学	辛瑜;杨海麟;张玲;张玉然;陈亦;全艳	生工	2014.05.07	2011.12.16
CN201210250259.2	一种基于酿造功能导向的微生物组合方法及组合菌剂在白酒工业中的	江南大学	徐岩;吴群	生工	2014.03.26	2012.07.19
CN201210396958.8	一种降低酒精饮品中氨基甲酸乙酯的集成控制方法	江南大学	徐岩;王栋;刘俊;赵光鳌	生工	2014.03.26	2012.10.18
CN201110306926.X	一种芥蓝过氧化物酶的纯化方法	江南大学	唐蕾;毛忠贵;张建华;张宏建;王趁趁	生工	2014.01.22	2011.10.12
CN201210560713.4	一种具有降血糖活性的低分子量壳聚寡糖磺酰胺衍生物的制备方法	江南大学	辛瑜;夏小乐;缪铭;王武	生工	2014.09.24	2012.12.21
CN201110427384.1	一种快速测定曲或酒醅或发酵醪中氨基甲酸乙酯的方法	江南大学	范文来;徐岩	生工	2014.01.08	2011.12.20
CN201110316323.8	一种利用固定化拟无枝酸菌分段发酵无锡他汀的方法	江南大学;无锡天沁生物技术有限公司	诸葛斌;曹艳辉;诸葛健;方慧英	生工	2014.05.14	2011.10.18
CN201310154193.1	一种利用气相色谱-质谱不解析化合物鉴别白酒原产地的方法	江南大学	范文来;徐岩;程平言	生工	2014.05.21	2013.04.27
CN201110189591.8	一种利用微藻处理发酵工业废水并生产藻粉的方法	江南大学	杨海麟;张玲;夏小乐;辛瑜;王武;李昌灵;李宇信;陈吉铭;王泽霖	生工	2014.07.02	2011.07.07

CN201210056106.4	一种两阶段pH控制高产 α -酮戊二酸的方法	江南大学;宜兴协联生物化学有限公司	陈坚;周景文;余宗钟;堵国成;李江华;胡志杰;蒋小东;孙福新	生工	2014.04.09	2012.03.06
CN201210527869.2	一种麦芽糊精底物特异性提高的环糊精糖基转移酶及其制备方法	江南大学	陈坚;堵国成;刘龙;李江华;韩瑞枝	生工	2014.11.26	2012.12.10
CN201210145502.4	一种耐高温的华根霉脂肪酶突变体	江南大学	喻晓蔚;徐岩;王睿	生工	2014.03.26	2010.08.13
CN201210532851.1	一种耐酸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	2014.07.09	2012.12.12
CN201110425572.0	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	2014.07.09	2011.12.16
CN201210330253.6	一种偶联原位萃取樟芝活性产物Antrodin C的双液相发酵方法	江南大学	许赣荣;张欢;夏永军;张薄博;喻学淳	生工	2014.04.02	2012.09.07
CN201210366762.4	一种巧克力风味啤酒的生产工艺	江南大学;杭州千岛湖啤酒有限公司	李崎;郑晓峰;刘春风;肖天鹏;郭泽峰;李永仙;吕吉鸿;王金晶;郑飞云	生工	2014.04.23	2012.09.28
CN201210528244.8	一种热稳定性提高的蛋白酶及其构建方法和应用	江南大学	陈坚;张娟;刘柏宏;堵国成	生工	2014.01.08	2012.12.10
CN201210581790.8	一种热稳定性提高的谷氨酰胺转氨酶及其应用	江南大学	陈坚;刘松;堵国成;陈康康;王广圣	生工	2014.12.03	2012.12.27
CN201310036013.X	一种生物酸化浸米用乳酸菌的高密度培养方法	江南大学	曹钰;程斐;谢广发	生工	2014.09.03	2013.01.30
CN201310169352.5	一种适用于生物酸化浸米的乳酸菌及其应用	江南大学	曹钰;程斐;谢广发	生工	2014.11.26	2013.05.09
CN201210543616.4	一种双菌发酵骨泥生产呈味物质的方法	浙江正味食品有限公司;江南大学	诸葛斌;秦斌钰;方慧英;诸葛健;宗红;孙进;龚星慧	生工	2014.01.22	2012.12.13
CN201210145190.7	一种提高酶热稳定性的方法	江南大学	陈坚;堵国成;陆信曜;刘松;张娟	生工	2014.05.14	2012.05.10
CN201210020327.6	一种提高微生物有机溶剂耐受性的基因及其编码蛋白质与应用	江南大学	倪晔;宋亮	生工	2014.03.26	2012.01.29
CN201210577803.4	一种提取纯化小麦胚芽脂肪酶的方法	江南大学	夏小乐;辛瑜;陈金花;张玲;王武	生工	2014.03.26	2012.12.27
CN201210197306.1	一种同时测定酒花中 α -酸、 β -酸和异 α -酸的方法	江南大学	刘春风;周芸芸;李崎;王金晶;李永仙;郑飞云	生工	2014.01.08	2012.06.15
CN201210177762.X	一种小芽孢杆菌及其应用	江南大学	陈坚;谈铭;张娟;堵国成;朱婷	生工	2014.01.08	2012.05.31
CN201010582053.0	一种新型谷氨酰胺转氨酶及其应用	江南大学	周哲敏;杨晓燕	生工	2014.01.29	2010.12.10
CN201210049365.4	一种烟梗的固态发酵方法及烟梗的固态发酵装置	上海烟草集团有限责任公司;江南大学	汤朝起;许赣荣;于兴伟;张晨;盛科	生工	2014.07.16	2012.02.29
CN201210471187.4	一种以淀粉为原料的麦芽三糖制备方法及其专用真菌 α -淀粉酶	江南大学	沈微;郭玉婉;黄雯雯;樊游;陈献忠;王正祥	生工	2014.02.19	2012.11.20
CN201210454163.8	一种以葡萄糖为底物合成生松素的大肠杆菌工程菌及其应用	江南大学	陈坚;周景文;吴俊俊;堵国成	生工	2014.11.26	2012.11.14
CN201210279857.2	一种优化的碱性果胶酶基因及其应	江南大学	陈坚;张俊娇;康振;堵国成	生工	2014.05.14	2012.08.07

CN201110215758.3	一种直接从淀粉酿制啤酒的方法及其专用酵母	江南大学	王正祥;左志锐;石贵阳;樊游;杨华	生工	2014.04.16	2011.07.29
CN201210180129.6	一种植物乳杆菌及其快速降解发酵过程中亚硝酸盐的方法	浙江正味食品有限公司;江南大学	诸葛斌;李汉文;方慧英;孙进;龚星慧	生工	2014.10.15	2012.05.31
CN201210527837.2	一种最适温度提高的脂肪酶突变体及其应用	江南大学	喻晓蔚;徐岩;吴厚军	生工	2014.12.03	2012.12.10
CN201210578424.7	一株产氨基甲酸酯水解酶的赖氨酸芽孢杆菌及其应用	江南大学	陈坚;堵国成;方芳;张继冉	生工	2014.07.09	2012.12.27
CN201310276462.1	一株产二十碳五烯酸的畸雌腐霉菌株	江南大学	蔡宇杰;陈卫;刘飞翔;丁彦蕊;金大勇;朱建航;廖祥儒;李枝玲;罗军侠;张大兵;温志友	生工	2014.08.13	2013.07.03
CN201210349289.9	一株产葡萄糖氧化酶的基因工程菌及其构建与应用	江南大学	陈坚;顾磊;张娟;堵国成;沈依娜;李梦洁;李婷;王丹;丁雪;殷政	生工	2014.04.02	2012.09.19
CN201210177785.0	一株短乳杆菌及其应用	江南大学	陈坚;杨娟;方芳;堵国成	生工	2014.07.30	2012.05.31
CN201210578408.8	一株合成耐高渗氨基甲酸酯水解酶的粪肠球菌及其应用	江南大学	陈坚;堵国成;方芳;张继冉	生工	2014.04.09	2012.12.27
CN201210581764.5	一株合成酸性氨基甲酸酯水解酶的产酸克雷伯氏菌及其应用	江南大学	陈坚;堵国成;方芳;张继冉	生工	2014.07.09	2012.12.27
CN201210578423.2	一株合成酸性氨基甲酸酯水解酶的奇异变形杆菌及其应用	江南大学	陈坚;堵国成;方芳;张继冉	生工	2014.07.09	2012.12.27
CN201210197375.2	一株特基拉芽孢杆菌及其应用	江南大学	王金晶;刘晓玲;李崎;李永仙;刘春风;郑飞云	生工	2014.06.18	2012.06.15
CN201310401535.5	以棉纤维材料固定琥珀酸放线杆菌发酵生产丁二酸的方法	江南大学	郑璞;颜强	生工	2014.11.26	2013.09.05
CN201110267955.X	制备烟草浸出液的两步微生物发酵法	上海烟草集团有限责任公司;江南大学	许赣荣;汤朝起;施林燕;于兴伟;张晨;盛科	生工	2014.03.19	2011.09.08
CN201210193348.8	一株降解大豆主要过敏原的芽孢杆菌及其应用	江南大学	陈坚;张娟;朱婷;堵国成;谈铭	生工	2014.07.09	2012.06.13
CN201310253385.8	一株耐热氨肽酶的产生菌及该酶的纯化方法	江南大学	田亚平;吴延涛;潘红阳;周楠迪	生工	2014.07.23	2013.06.25
CN201210484156.2	树干毕赤酵母大片段DNA基因组文库的构建方法及其应用	江南大学	张梁;石贵阳;马经纬;薛卫;鄢贵龙	生工 (国)	2014.06.04	2012.11.23
CN201110420007.5	一种基于两阶段溶氧控制策略生产凝乳酶的方法	江南大学	丁重阳;丁明亮;王博达;顾正华;张梁;石贵阳	生工 (国)	2014.02.19	2011.12.15
CN201210266836.7	一种节粮型生物秸秆饲料的制备方法	嘉兴市壹零生物科技有限公司;江南大学	陆健;吴亮;王璐璐;王程;朱德伟;波利托夫;蔡国林;拉巴乔夫	生工 (国工)	2014.07.02	2012.07.30
CN201210572358.2	一种快速酱油二次沉淀蛋白的制备方法	江南大学	高献礼;陆健;孙鹏飞	生工 (国)	2014.01.08	2012.12.25

CN201310183976.2	一种利用铁皮石斛渣固体发酵灵芝的方法	绍兴儒林生物科技有限公司;江南大学	陈乃伟;丁重阳	生工(国工)	2014.10.08	2013.05.17
CN201210276952.7	一种米曲霉及其应用于制备酱香味呈味料的方法	江南大学	高献礼;陆健;闫爽	生工(国)	2014.09.17	2012.08.06
CN201210003448.X	一种新型高效液相色谱介质及其制备方法	江南大学	夏海锋;金雄华;吴璞强;郑梦杰	生工(国)	2014.09.10	2012.01.09
CN201310125662.7	一种液态型凝乳酶制剂的制备方法	江南大学	丁明亮;王博达;王楠;王清伟;丁重阳;顾正华;张梁;石贵阳	生工(国)	2014.11.05	2013.04.12
CN201310074890.6	一种增强大肠杆菌L-苯丙氨酸胞外分泌的方法	江南大学	刘双平;石贵阳;张梁;丁重阳;何冬旭;李赢	生工(国)	2014.08.27	2013.03.08
CN201210552130.7	一株具有解磷解钾功能的产纤维素酶地衣芽孢杆菌及其应用	江南大学	张梁;张凌杰;张君胜	生工(国)	2014.07.09	2012.12.18
CN201210551735.4	一株具有絮凝作用的高产纤维素酶地衣芽孢杆菌及其应用	江南大学	张梁;张凌杰;张君胜	生工(国)	2014.07.09	2012.12.18
CN201210480632.3	一株重组大肠杆菌及其制备溶血性磷脂酶C的方法	江南大学	张梁;石贵阳;赵金星;丁重阳;顾正华	生工(国)	2014.10.08	2012.11.23
CN201210551325.X	一株重组大肠杆菌及用该菌株制备磷脂酶A ₁ 的方法	江南大学	张梁;石贵阳;延晋雷;丁重阳;顾正华	生工(国)	2014.07.09	2012.12.18
CN201210210399.7	利用多阶段转速调控策略提高Bacillus subtilis发酵生产核黄素产量的方法	江南大学	饶志明;满在伟;杨套伟;张显;徐美娟	生工(国重)	2014.10.22	2012.09.18
CN201210360637.2	利用一株安全菌株发酵生物柴油副产物粗甘油生产2,3-丁二醇	江南大学	饶志明;杨套伟;张显;徐美娟;满在伟	生工(国)	2014.07.16	2012.09.20
CN201210487801.6	一种发酵液中提取硫酸软骨素的方法	江南大学	刘立明;刘佳;吴秋林;陈坚	生工(国)	2014.10.22	2012.11.27
CN201210136696.1	一种高产γ-氨基丁酸的发酵乳杆菌及其应用	江南大学	王小元;赵安琪;胡晓清;潘露	生工(国)	2014.12.03	2012.05.04
CN201110289796.3	一种高产γ-氨基丁酸重组大肠杆菌/pET-28a-lpgad的构建方法及其应	江南大学	饶志明;田灵芝	生工(国)	2014.10.15	2011.09.28
CN201310095971.4	一种黑曲霉α-葡萄糖苷酶基因及其高效表达方法	江南大学	吴敬;刘旭;吴丹;陈坚	生工(国)	2014.06.18	2013.03.22
CN201210045965.3	一种将胞内蛋白基质表达的方法和其应用	江南大学	吴敬;宿玲恰;陈晟;陈坚	生工(国)	2014.07.09	2012.02.27
CN201210284346.X	一种宽pH作用范围木聚糖酶及其应用	江南大学	吴敬;陈晟;何洁;宿玲恰;陈坚	生工(国)	2014.10.22	2012.08.06
CN201310196284.1	一种利用天津短杆菌和植物乳杆菌混合发酵高产GABA的方法	江南大学	饶志明;孙红梅;李秀鹏;徐美娟	生工(国)	2014.11.05	2013.05.24
CN201210581801.2	一种葡萄糖异构酶的固定化方法	江南大学	吴敬;张帆;邓辉;陈晟;陈坚	生工(国)	2014.10.22	2012.12.27
CN201210256804.9	一种普鲁兰酶突变体及其制备方法	江南大学	吴敬;陈晟;段绪果;陈坚	生工(国)	2014.06.18	2012.07.23

CN201310036791.9	一种双酶复配生产 γ -环糊精的生产工艺	江南大学	吴敬;王磊;吴丹;陈坚	生工(国)	2014.10.01	2013.01.17
CN201110459137.X	一种酸性耐热异淀粉酶基因工程菌及其应用	江南大学	吴敬;陈晟;段绪果;陈坚	生工(国)	2014.07.09	2011.12.31
CN201210274173.3	一株耐热 α -淀粉酶及其基因工程菌的构建方法	江南大学	吴敬;陈晟;李祝;陈坚	生工(国)	2014.12.03	2012.08.03
CN201310196282.2	重组枯草芽孢杆菌Bacillus subtilis产ADD的发酵策略	江南大学	饶志明;许正宏;张温清;邵明龙;徐美娟;张显;李会	生工(国)	2014.10.15	2013.05.24
CN201310149847.1	超声波联合处理改善调理食荚豌豆油炸休闲食品品质的方法	江南大学;宁波素子园八味食品有限公司	张愨;程新峰;石永文;郑正足;张卫明;段新红	食品	2014.07.23	2013.04.26
CN201310122480.4	定量检测食品或自来水中大肠杆菌标志物 β -碱性磷酸酯酶的双抗体夹	江南大学	胥传来;王文彬;匡华;宋珊珊;刘丽强;徐丽广;胡拥明	食品	2014.09.24	2013.04.09
CN201310120175.1	基于基因工程策略优化耶氏解脂酵母重组菌合成共轭亚油酸	江南大学	陈卫;张灏;张白曦;李敏;宋元达;陈海琴;赵建新;陈永泉;顾震南	食品	2014.12.17	2013.04.09
CN201210062667.5	基于抗体功能化磁性纳米材料和上转换荧光纳米材料检测癌胚抗原的试剂盒	无锡市第四人民医院;江南大学	黄朝晖;王周平;吴世嘉;华东	食品	2014.11.26	2012.03.04
CN201310220050.6	具有预防糖尿病作用的鼠李糖乳杆菌CCFM0528	江南大学	陈卫;张秋香;陈佩;王刚;田丰伟;刘小明;赵建新;张灏	食品	2014.12.10	2013.05.31
CN201210533495.5	颗粒状调理食品的中短波红外与脉冲真空干燥一体化装置及使用方法	江南大学;浙江严州府食品有限公司	张愨;王拥军;王玉川;王洪彩;徐丰民;张卫明	食品	2014.02.19	2012.12.12
CN201010201886.8	利用微生物发酵剂制作鱼米混合鱼糕的方法	苏州市多润多农业科技;江南大学	夏文水;孙士根;许艳顺;姜启兴	食品	2014.05.07	2010.06.13
CN201210476794.X	利用一类转运信号来实现外源蛋白质的分泌表达	江南大学	陈卫;王光强;宋元达;陈海琴	食品	2014.07.09	2012.11.22
CN201210350877.4	灵芝子实体中功能性成分的提取方法	福建省健神生物工程;江南大学	钱和;成玉梁;石敏	食品	2014.07.02	2012.09.20
CN201310219236.X	小麦胚芽蛋白源抗氧化肽、其制备方法及其应用	江南大学	朱科学;郭旭;郭晓娜;周惠明;彭伟	食品	2014.12.10	2013.06.03
CN201310151917.7	一种保持淘汰鸡肉嫩度及特色风味的盐焗鸡制品的制备方法	江南大学;广东嘉豪食品股份有限公司;广东嘉豪食品股份有限公司	张愨;唐文林;陈志雄;陈世豪;刘亚萍	食品	2014.03.26	2013.04.27
CN201210384209.3	一种焙烤风味板栗的生产方法	江南大学	徐学明;吕一舟;杨哪;周星;金征宇;田耀旗;王金鹏;焦爱权;赵建伟	食品	2014.04.09	2012.10.12
CN201210499654.4	一种采用双螺杆挤压方法制备非油炸沙琪玛的方法	江南大学	王立;邓璐璐;张晖;钱海峰;齐希光	食品	2014.03.26	2012.11.30

CN201210518620.5	一种采用酸热处理制备抗性淀粉的方法	江南大学	李玥;钟芳;刘欢;徐菲菲;王庆卫	食品	2014.09.24	2012.12.06
CN201210400031.7	一种测定赭曲霉毒素A的适配体传感器的构建方法	江南大学	胥传来;徐丽广;匡华;马伟;刘丽强;宋珊珊	食品	2014.02.19	2012.10.20
CN201210533494.0	一种常温保藏的菜肴式方便食品碗状包装酸菜鱼的加工方法	江南大学	夏文水;张路遥;姜启兴;许艳顺;孙土根;许学勤;于沛沛	食品	2014.01.08	2012.12.12
CN201310194234.X	一种常温贮藏即食调理风味鱼豆腐干的制作方法	温州市强能食品有限公司;江南大学	张愨;陈慧芝;高玉静;黄旭辉	食品	2014.04.16	2013.05.23
CN201210378071.6	一种从绿茶茶渣中分离纯化水溶性半纤维素的方法	江南大学	周惠明;宋珺玲;朱科学;郭晓娜;彭伟	食品	2014.06.11	2012.10.08
CN201310477758.X	一种从牡丹籽或牡丹籽粕中提油的方法	铜陵瑞璞牡丹产业发展有限公司;江南大学	彭瑶瑶;聂荣京;赵孝庆;王洪新;高传忠;苏建辉	食品	2014.12.17	2013.10.14
CN201110395050.0	一种促进鱼粒酱风味保藏的柔性杀菌方法	江南大学	张愨;高玉静;陈卫平;张卫明	食品	2014.03.26	2011.12.02
CN201310178937.3	一种低胆固醇高纯度蟹黄油的加工方法	江南大学	夏文水;许艳顺;邵利平;姜启兴;许学勤;于沛沛	食品	2014.09.10	2013.05.14
CN201310232635.X	一种低分子量鱼水解蛋白粉的制备方法	江南大学	夏文水;姜启兴;王丽;许艳顺;许学勤;于沛沛	食品	2014.08.13	2013.06.09
CN201310438285.2	一种低频超声波辅助对浓缩杨梅汁进行脱糖和降酸的方法	江南大学;宁波海通食品科技有限公司	张愨;孙文娟;陈纪算;容小红	食品	2014.07.23	2013.09.25
CN201310438305.6	一种低频超声波辅助速冻调控冰淇淋中冰晶体颗粒大小的方法	宁波海通食品科技有限公司;江南大学	王少军;张愨;王丽萍;王维琴;陈卉卉	食品	2014.12.10	2013.09.25
CN201210384199.3	一种低脂高稳定性大豆冰淇淋的制作方法	江南大学	徐学明;徐莹;杨哪;金征宇;焦爱权;王金鹏;田耀旗;周星;赵建伟;谢正军	食品	2014.03.26	2012.10.12
CN201210384196.X	一种发酵香肠用脂肪替代物的制备方法	江南大学	徐学明;邹冰清;杨哪;金征宇;周星;田耀旗;王金鹏;焦爱权;赵建伟;谢正军	食品	2014.03.26	2012.10.12
CN201310176466.2	一种方便即食香辣蟹的加工方法	江南大学	夏文水;许艳顺;吕霞;姜启兴;许学勤;于沛沛	食品	2014.10.01	2013.05.14
CN201310139101.2	一种复合环糊精提高制霉菌素溶解度的方法	江南大学	张曦文;蔡灿欣;庞松雅;李志刚;金征宇;王金鹏;周星;焦爱权;赵建伟;田耀	食品	2014.10.22	2013.04.19
CN201310296463.2	一种改善回收植物蛋白色泽与风味的方法	江南大学	华欲飞;师伟伟;孔祥珍;张彩猛;陈业明	食品	2014.07.23	2013.07.16
CN201210502202.7	一种改善犬皮肤与毛发健康状况的犬粮及其制备方法	江南大学	钟芳;李玥;徐菲菲;张明秀;李超;刘小楠	食品	2014.03.26	2012.11.30
CN201310011989.1	一种高阿马多瑞化合物含量的浓缩番茄制品及其制备方法	江南大学	张连富;李婧;李帅	食品	2014.02.26	2013.01.14
CN201310150249.6	一种高弹性常温贮藏调理即食风味鱼饼的制作方法	江南大学;温州市强能食品有限公司	张愨;王琳;陈凤杰;黄旭辉;张卫明	食品	2014.03.26	2013.04.26

CN201210566747.4	一种高生物活性灵芝孢子油及其超临界制备方法	江南大学	刘元法;张新新;李进伟;王兴国	食品	2014.02.12	2012.12.25
CN201210396975.1	一种高真空结合负压脉冲微波干燥改善水果脆片脆度及防粘连的方法	江南大学;宁波海通食品科技有限公司	张愨;卢立群;卢懿;韩宇斌;吕建	食品	2014.03.26	2012.10.18
CN201210360287.X	一种汞离子的等离子手性适配体传感器的制备方法	江南大学	胥传来;徐丽广;匡华;刘丽强;朱颖越;赵媛;胡拥明	食品	2014.09.24	2012.09.25
CN201310149997.2	一种罐装黑芝麻糊汤圆及其制备方法	江南大学;广东嘉豪食品股份有限公司	张愨;卢懿;陈慧芝;刘亚萍;陈志雄;陈世豪	食品	2014.02.19	2013.04.26
CN201310578719.9	一种含复合丁香/肉桂提取物的防腐剂的制备方法及用于酱类产品的防腐	广东嘉豪食品有限公司;江南大学	刘亚萍;张愨;张圣江;陈志雄;陈世豪	食品	2014.11.26	2013.11.19
CN201310190142.4	一种含瑰蜜的胶原蛋白多肽茶的制作方法	广东嘉豪食品股份有限公司;江南大学	张愨;辛颖;陈世豪;刘亚萍;曾庆冉;陈志雄	食品	2014.02.19	2013.05.21
CN201110407688.1	一种含有薄荷油的纳米抗菌乳液及其制备方法	江南大学	钟芳;李玥;梁蓉;黄庆荣;麻建国;徐菲菲	食品	2014.07.09	2011.12.09
CN201210081393.4	一种合成百草枯抗原的方法及其应用	江南大学	孙秀兰;尤继明;李红梅;郑佳玉;张弓;纪剑;田秀梅;张银志	食品	2014.10.22	2012.03.26
CN201310127235.2	一种花生油基塑性脂肪的制备	江南大学	刘元法;杨丽君;孟宗;李进伟;蒋将;杨兆琪	食品	2014.11.12	2013.04.15
CN201210505116.1	一种黄曲霉毒素的降解方法	江南大学	孙秀兰;单晓红;田秀梅;张银志;刘元	食品	2014.11.26	2012.11.30
CN201310408029.9	一种回收中性油的方法	江南大学	金青哲;蒋晓菲;王兴国;常明;邹孝强	食品	2014.09.10	2013.09.09
CN201110416235.5	一种基于低酯果胶与钙离子凝胶化的微胶囊制备方法及应用	江南大学	顾正彪;杨英;张根义;李兆丰;洪雁;程力	食品	2014.06.18	2011.12.13
CN201310034928.7	一种基于非手性小分子组装手性纳米材料的制备方法	江南大学	胥传来;严文静;徐丽广;匡华;王利兵;马伟	食品	2014.01.08	2013.01.30
CN201210566842.4	一种基于蜂蜡的塑性脂肪的制备方	江南大学	刘元法;朱小勇;孟宗;李进伟;蒋将	食品	2014.07.02	2012.12.25
CN201210401857.5	一种基于计算机分子模拟技术的拟除虫菊酯类的半抗原设计 and 应用	江南大学	匡华;陈秀金;郭金英;刘丽强;胥传来;王利兵	食品	2014.08.13	2012.10.20
CN201110377556.9	一种基于聚苯胺纳米金复合膜免疫传感器的制备方法及其应用	江南大学	孙秀兰;高博;吴龙云;张银志;田秀梅;李在均	食品	2014.06.18	2011.11.23
CN201210397409.2	一种基于聚合酶链式反应的具有旋光特征的金纳米棒自组装材料制备	江南大学	胥传来;马伟;匡华;徐丽广;朱颖越;赵媛;刘丽强	食品	2014.06.25	2012.10.18
CN201310422737.8	一种基于手性纳米材料对DNA进行检测的方法	江南大学	徐丽广;严文静;胥传来;匡华;马伟;刘丽强;王利兵	食品	2014.10.22	2013.09.17
CN201310036767.5	一种基于手性四面体构象改变对目标DNA浓度进行检测的方法	江南大学	胥传来;严文静;匡华;王利兵;徐丽广;马伟	食品	2013.05.15	2013.01.30
CN201210389045.3	一种基于无机小分子盐的金纳米棒手性自组装材料制备方法	江南大学	胥传来;马伟;匡华;徐丽广;王利兵;朱颖越;赵媛;刘丽强	食品	2014.04.16	2012.10.12
CN201210116304.5	一种即食饱腹谷物果蔬粉及其制备方法	江南大学	朱科学;周惠明;吴佳伶;崔幼恬;郭晓娜;彭伟	食品	2014.06.11	2012.04.18

CN201310043270.6	一种即食茶叶的生产方法	江南大学	钱和;刘琨	食品	2014.10.29	2013.01.31
CN201110381726.0	一种检测产黄曲霉毒素的寄生曲霉的免疫传感器及其应用	江南大学	孙秀兰;晏丽;吴龙云;张银志;王淼;赵建新	食品	2014.05.14	2011.11.25
CN201310001684.2	一种检测牛奶中 β -内酰胺酶的双抗体夹心法	江南大学	胥传来;王文彬;郭靖男;匡华;宋珊珊;刘丽强;徐丽广;胡拥明	食品	2014.11.26	2013.01.05
CN201310122478.7	一种检测食品中大肠杆菌的酶联免疫方法	江南大学	胥传来;王文彬;匡华;宋珊珊;刘丽强;徐丽广;胡拥明	食品	2014.09.24	2013.04.09
CN201310001683.8	一种检测食品中金黄色葡萄球菌肠毒素A的双抗体夹心法	江南大学	胥传来;王文彬;匡华;宋珊珊;刘丽强;徐丽广;胡拥明	食品	2014.10.22	2013.01.05
CN201310079909.6	一种金银核壳结构-金二聚体手性组装体的制备方法	江南大学	胥传来;孙茂忠;匡华;徐丽广;王利兵;马伟;刘丽强;宋珊珊	食品	2014.11.26	2013.03.13
CN201210369036.8	一种具有表面拉曼增强活性的尺寸可控金纳米星的制备方法	江南大学	徐丽广;孙茂忠;胥传来;王利兵;马伟;匡华;赵媛	食品	2014.03.26	2012.09.27
CN201210499652.5	一种具有良好口感、色泽及稳定性的燕麦乳制备方法	江南大学	张晖;罗洁;齐希光;钱海峰;王立	食品	2014.04.02	2012.11.30
CN201310197186.X	一种具有生理活性和营养增补功能的植物蛋白衍生物的制备方法	江南大学	华欲飞;孔祥珍;王金艳;丁秀臻;张彩猛	食品	2014.09.24	2013.05.23
CN201110416293.8	一种抗消化淀粉基乳化剂及其应用	江南大学	顾正彪;方芳;杨英;洪雁;李兆丰;程力	食品	2014.06.18	2011.12.13
CN201110394447.8	一种可降解凝胶蓄冷剂及其制备方	江南大学	钱静;顾正彪;张芸;李兆丰	食品	2014.12.31	2011.12.02
CN201310246365.8	一种利用植物乳杆菌制作馒头的方法	江南大学	赵建新;闫博文;范大明;田丰伟;张灏;陈卫;宋佳锟;刘小鸣;张秋香;王刚;郭	食品	2014.08.13	2013.06.20
CN201110433448.9	一种氯丙醇酯的合成方法	江南大学	金青哲;周红茹;蒋晓菲;黄健花;李进伟;宋志华;刘元法;王兴国	食品	2014.04.09	2011.12.22
CN201110406867.3	一种麻疯树籽粕蛋白水解物源抗菌肽及其制备方法	江南大学	张晖;肖建辉;郭晓娜;钱海峰;王立;齐希光	食品	2014.03.26	2011.12.09
CN201310136798.8	一种玫瑰香味可降解防辐射电脑屏幕的制备方法	江南大学	张曦文;蔡灿欣;庞松雅;李志刚;金征宇;王金鹏;周星;焦爱权;赵建伟;田耀	食品	2014.12.24	2013.04.19
CN201110449917.6	一种酶法去除板栗内皮的方法	江南大学	徐学明;吕一舟;杨哪;金征宇;金亚美;张婷婷;谢正军;赵建伟	食品	2014.01.08	2011.12.29
CN201210569519.2	一种棉籽混合油的碱炼脱酸方法	江南大学;中联盛国际(香港)股份有限公司	唐年初;毕葆山;赵晨伟	食品	2014.10.08	2012.12.25
CN201310103419.5	一种免疫检测用邻苯二甲酸酯塑化剂通用人工抗原的合成方法	江南大学	胥传来;刘丽强;王利兵;匡华;徐利广;马伟;胡拥明	食品	2014.03.26	2013.03.28
CN201210067929.7	一种培氟沙星表面分子印迹聚合物的制备方法以及应用	江南大学	孙秀兰;田秀梅;蒋栋磊;吴龙云	食品	2014.07.09	2012.03.15
CN201210067930.X	一种人工合成的肉桂醛完全抗原及其应用	中华人民共和国苏州出入境检验检疫局;江南大学	余雯静;郑利;孙秀兰;田秀梅;钱和;张银志	食品	2014.01.29	2012.03.15
CN201210309025.0	一种人乳脂替代品的制备方法	江南大学	王兴国;邹孝强;黄健花;金青哲;刘元法;宋志华;刘睿杰;常明	食品	2014.05.07	2012.08.28

CN201210043439.3	一种人造板生产用淀粉胶粘剂的制备方法	江南大学	顾正彪;程力;王鹏;李兆丰;洪雁	食品	2014.04.09	2012.02.24
CN201210234775.6	一种肉桂酸表面分子印迹聚合物的制备方法	江南大学	孙秀兰;田秀梅;蒋栋磊;吴龙云;张银志;余雯静;郑利;钱和	食品	2014.12.03	2012.07.06
CN201310438304.1	一种射频预处理与微波脉冲喷动联合均匀干燥制备调理牛蒡粒的方法	宁波海通食品科技有限公司;江南大学	郑丹丹;张愨;卢懿;钟齐丰;杨再兴;杨宝根	食品	2014.07.23	2013.09.25
CN200810094021.9	一种使用微波非热处理装置的液相体系微波非热处理方法	江南大学	范大明;陈卫;赵建新;张灏	食品	2014.01.01	2008.04.28
CN201110088662.5	一种羧甲基淀粉硬脂酸酯及其制备方法	江南大学	张燕萍;张杨	食品	2014.08.13	2011.04.11
CN201310103592.5	一种特异性克伦特罗人工抗原的合成方法	江南大学	胥传来;刘丽强;王利兵;匡华;徐利广;马伟;胡拥明	食品	2014.05.21	2013.03.28
CN201310106888.2	一种特异性莱克多巴胺人工抗原的合成方法	江南大学	胥传来;刘丽强;王利兵;匡华;徐利广;马伟;胡拥明	食品	2014.07.23	2013.03.28
CN201110291377.3	一种特异性识别副溶血性弧菌的寡核苷酸适配子的筛选及应用	江南大学	王周平;段诺;吴世嘉	食品	2014.08.13	2011.09.30
CN201110291363.1	一种特异性识别鼠伤寒沙门氏菌的寡核苷酸适配子的筛选及应用	江南大学	王周平;段诺;吴世嘉	食品	2014.02.26	2011.09.30
CN201310150307.5	一种添加纳米钙粉的香菇调味汁制作方法	江南大学;广东嘉豪食品股份有限公司	张愨;程新峰;刘亚萍;陈志雄;陈世豪	食品	2014.05.21	2013.04.27
CN201210518795.6	一种调理熏鸡翅的低温联合干燥及中短波红外烘烤的快速制作方法	江南大学;藤桥禽业股份有限公司	张愨;刘君;张卫明;张海猛	食品	2014.04.16	2012.12.06
CN201210063857.9	一种通过复合凝聚法制备亲水性物质为芯材的微胶囊化方法	江南大学	张晓鸣;吕怡;戴清源;夏书芹;贾承胜	食品	2014.01.22	2012.03.13
CN201310435932.4	一种通过内源芥子酶调控芥菜产品风味和贮藏性的方法	江南大学	丁占生;郇延军	食品	2014.10.01	2013.09.23
CN201210033855.5	一种通过乳液聚合制备木材用淀粉胶粘剂的方法	江南大学	顾正彪;李兆丰;程力;洪雁;王健	食品	2014.04.09	2012.02.16
CN201310096123.5	一种头孢类抗生素的免疫亲和柱及其制备方法	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	2014.10.22	2013.03.22
CN201310182483.7	一种微波辅助高效真空油炸制备调味牛蒡脆片的方法	宁波素子园八味食品有限公司;江南大学	张愨;祝银银;郑正足;石永文;张卫明;段新红	食品	2014.07.09	2013.05.17
CN201310577888.0	一种咸蛋清酸解和酶解联合制备无异味的呈味氨基酸的方法	江南大学;广东嘉豪食品有限公司	张愨;周冰;陈志雄;刘亚萍;陈世豪	食品	2014.10.22	2013.11.19
CN201310564248.6	一种小包装油炸鱼饼食用前表层脆性提高的方法	江南大学;广东嘉豪食品有限公司	张愨;王琳;陈志雄;刘亚萍;陈世豪	食品	2014.11.26	2013.11.14
CN201210141756.9	一种小麦组织化蛋白的制备方法	江南大学	朱科学;马宁;周惠明;郭晓娜	食品	2014.01.29	2012.05.09

CN201310189380.3	一种易涂抹的低脂花生蛋黄酱的制备方法	广东嘉豪食品股份有限公司;江南大学	张愨;刘亚萍;祝银银;刘君;陈志雄;陈世豪	食品	2014.05.21	2013.05.21
CN201310577887.6	一种用麦麸皮蛋白分段酸水解制备无异味的呈味氨基酸的方法	广东嘉豪食品有限公司;江南大学	陈世豪;张愨;胡燃;陈志雄;刘亚萍	食品	2014.11.05	2013.11.19
CN201210264118.6	一种用微波辅助脂肪酶催化合成酯化改性EGCG的方法	江南大学	王洪新;朱松;李哲;马朝阳	食品	2014.02.19	2012.07.28
CN201210263633.2	一种用亚临界水同时提取茶多糖和茶多酚的方法	江南大学	王洪新;马朝阳;姜在祥;尔朝娟;唐弟康;谭吉良;兰海崇	食品	2014.03.26	2012.07.28
CN201210309215.2	一种用于多不饱和脂肪酸生物合成的脱饱和酶 ω 3 Des	江南大学	陈海琴;顾震南;张灏;陈卫;宋元达;田丰伟;赵建新;陈永泉	食品	2014.07.30	2012.08.28
CN201310545850.5	一种用于降低植物油中氯源及3-氯-1,2-丙二醇酯前体物质含量的脱胶方法	江南大学	金青哲;周红茹;王兴国;刘睿杰;邹孝强	食品	2014.10.01	2013.11.06
CN201310586817.7	一种油脂中游离型及结合型3-氯-1,2-丙二醇检测中的样品预处理方	江南大学	金青哲;周红茹;曾君瑞;王兴国;刘睿杰;邹孝强	食品	2014.12.31	2013.11.19
CN201310021853.9	一种鱼粉连续逆流浸出脱脂方法	江南大学;中海海洋无锡海洋工程装备有限公司	金青哲;金俊;谢丹;沈金华;王正浩	食品	2014.11.19	2013.01.22
CN201310060591.7	一种运用圆二光谱检测L-半胱氨酸浓度的方法	江南大学	胥传来;王利兵;许宙;徐丽广;马伟;李灼坤	食品	2014.11.26	2013.02.26
CN201210385761.4	一种运用圆二色光谱高灵敏检测银离子的方法	江南大学	胥传来;许宙;王利兵;匡华;徐丽广;马伟;刘丽强	食品	2014.08.13	2012.10.12
CN201210499653.X	一种在热牛奶中具有良好保脆性的营养谷物早餐制备方法	江南大学	张晖;张才科;齐希光;钱海峰;王立	食品	2014.07.09	2012.11.30
CN201210474088.1	一种植物甾醇- β -D-葡萄糖苷的酶催化制备方法	江南大学	贾承胜;郭素洁;任明星;张晓鸣;冯磊	食品	2014.07.09	2012.11.20
CN201110271101.9	一种植物甾烷醇衍生物的制备方法	江南大学	冯磊;何文森;贾承胜;张晓鸣	食品	2014.10.15	2011.09.06
CN201310438284.8	一种制备高纯度脱味紫甘薯色素的方法	宁波海通食品科技有限公司;江南大学	吕建;张愨;孙文娟;钟齐丰;韩宇斌	食品	2014.11.05	2013.09.25
CN201210566748.9	一种制备浓香菜籽油的方法	江南大学	刘元法;李进伟;陈洪建;蔡文辞	食品	2014.04.30	2012.12.25
CN201110436224.3	一种柱层析法制备高纯甘油磷脂酰乙醇胺的方法	江南大学	刘元法;周丽;张康逸;王兴国	食品	2014.12.24	2011.12.23
CN201310198804.2	一种综合利用南极磷虾壳的方法	江南大学;辽宁省大连海洋渔业集团公司	夏文水;姜启兴;李姝婧;刘建君;于沛沛;刘富俊;许艳顺;许学勤;许兆滨	食品	2014.11.26	2013.05.24
CN201210475128.4	一组特异识别伏马菌素B1的寡核苷酸适配子	江南大学	王周平;陈秀娟;段诺;吴世嘉	食品	2014.09.10	2012.11.22
CN201210370140.9	一组特异识别黄曲霉毒素B ₁ 的寡核苷酸适配子	江南大学	王周平;王文凤;段诺;吴世嘉;夏雨;马小媛	食品	2014.04.30	2012.09.29

CN201210370139.6	一组特异识别黄曲霉毒素B ₂ 的寡核苷酸适配子	江南大学	王周平;王文凤;段诺;吴世嘉;夏雨;马小媛	食品	2014.04.02	2012.09.29
CN201210475127.X	一组特异识别玉米赤霉烯酮的寡核苷酸适配子	江南大学	王周平;陈秀娟;段诺;吴世嘉	食品	2014.05.28	2012.11.22
CN201210570205.4	一组特异性识别化脓性链球菌的寡核苷酸适配子	江南大学	王周平;王鑫;段诺;吴世嘉;夏雨;马小媛	食品	2014.05.21	2012.12.26
CN201210570202.0	一组特异性识别无乳链球菌的寡核苷酸适配子	江南大学	王周平;王鑫;段诺;吴世嘉;夏雨;马小媛	食品	2014.04.02	2012.12.26
CN201210359852.0	采用絮凝法提取分离发酵液中吩嗪-1-羧酸的方法	江南大学	于秋生;陈正行;冯伟;张垒宾	食品(国)	2014.11.05	2012.09.21
CN201210246919.X	一种白糠综合利用的方法	江南大学	于秋生;陈正行;冯伟;王华川;李子廷	食品(国)	2014.03.05	2012.07.16
CN201310016434.6	一种改善全麦饼干品质的方法	江南大学	陈正行;李娟;王莉;王韧	食品(国)	2014.12.31	2013.01.17
CN201310010797.9	一种固定化脂肪酶催化法制备月桂酸单甘油酯的方法	江南大学	陈正行;郑联合;查宝萍;王莉;王韧;王涛	食品(国)	2013.05.01	2013.01.11
CN201310358409.6	一种固态果葡糖的制备方法	江南大学	于秋生;冯伟;徐文婷;张保艳	食品(国)	2014.12.17	2013.08.15
CN201210409095.3	一种麦麸糊粉的制备方法	江南大学	陈正行;陈中伟;王莉;王韧;于秋生;李永富	食品(国)	2014.02.05	2012.10.24
CN201310358528.1	一种酶法生产高品质糯米粉和可溶糯米蛋白的方法	江南大学	于秋生;冯伟;徐文婷;张保艳	食品(国)	2014.12.17	2013.08.15
CN201310016432.7	一种全麦苏打饼干及其制作方法	江南大学	陈正行;李娟;王韧;王莉	食品(国)	2014.01.01	2013.01.17
CN201210391221.7	一种通过复合凝聚法制备阿维菌素微胶囊的方法	江南大学	于秋生;陈正行;冯镇泰;冯伟;周小敏	食品(国)	2014.11.05	2012.10.16
CN201210477690.0	一种脱除稻米粉中黄曲霉毒素的方法	江南大学	陈正行;王勇;王韧;王莉;罗小虎	食品(国)	2014.05.07	2012.11.22
CN201310134367.8	一种鲜湿面褐变抑制剂及其应用	江南大学	陈正行;牛猛;王莉;李佳佳;贺禹丰;吴曙霞	食品(国)	2014.11.05	2013.04.18
CN201110033635.8	溶菌酶组合抑菌剂	江南大学	史锋;尹金凤;李永富	食品(国)	2014.02.05	2011.01.31
CN201310319343.X	一种超声波辅助蒸煮延缓米饭回生的方法	江南大学	金征宇;孙佳贺;赵建伟;周星;田耀旗;焦爱权;王金鹏;杨哪;徐学明;谢正军	食品(国)	2014.12.31	2013.07.26
CN201310139121.X	一种复合环糊精的制备方法	江南大学	张曦文;蔡灿欣;庞松雅;李志刚;金征宇;王金鹏;周星;焦爱权;赵建伟;田耀旗	食品(国)	2014.06.25	2013.04.19
CN201310285988.6	一种复合肽配合营养米的挤压法制备方法	江南大学	金征宇;王金鹏;曹晶;赵建伟;周星;焦爱权;田耀旗;谢正军;徐学明;杨哪	食品(国)	2014.06.25	2013.07.09
CN201210477556.0	一种改善交替糖物性的加工方法	江南大学	缪铭;江波;邱文军;李赞高;夏小乐;崔武卫	食品(国)	2014.11.26	2012.11.22
CN201310576878.5	一种挤压处理黄酒糟的闭路循环式黄酒酿造方法	江南大学	金征宇;焦爱权;徐恩波;徐学明;周星;谢正军;赵建伟;田耀旗;王金鹏;杨哪	食品(国)	2014.12.31	2013.11.15

CN201310181381.3	一种具有神经保护作用的含硫化物及其用途	江南大学	郑宗平;王明福;巢剑非	食品(国)	2014.09.17	2013.05.15
CN201210336178.4	一种可溶性酵母葡聚糖的制备方法	江南大学	史锋;李永富;石纪奎	食品(国)	2014.07.30	2012.09.12
CN201310296712.8	一种利用罗伊糖改善谷物食品品质的加工方法	江南大学	缪铭;江波;黄超;马亚君;张涛;崔武卫	食品(国)	2014.04.16	2013.07.16
CN201310139832.7	一种利用棕绳固定化细胞连续制备 β -环糊精的方法	江南大学	金征宇;岳艳;王金鹏;周星;焦爱权;王亚敏;赵建伟;徐学明;谢正军;田耀旗	食品(国)	2014.07.23	2013.04.19
CN201210145249.2	一种灵芝孢子粉多糖离子色谱指纹图谱的构建方法	江南大学	戴军;朱松;陈尚卫;王浩豪	食品(国)	2014.04.30	2012.05.10
CN201210042124.7	一种酶法合成直链糊精的方法	江南大学	金征宇;李恬;周星;杨哪;赵建伟;田耀旗;王金鹏	食品(国)	2014.03.26	2012.02.23
CN201110449926.5	一种十二烯基琥珀酸淀粉酯的挤压制备方法	江南大学	金征宇;张灵羽;田耀旗;李彬;张婷婷;徐学明;赵建伟;谢正军;杨哪	食品(国)	2014.03.26	2011.12.29
CN201310081411.3	一株产甘露醇的菌株及用该菌株发酵生产甘露醇的方法	江南大学	江波;张涛;魏文婷;沐万孟;缪铭	食品(国)	2014.03.26	2013.03.14
CN201210384176.2	一种具备迁移学习能力的模糊聚类图像分割方法	江南大学	邓赵红;王士同;蒋亦樟;钱鹏江;王骏	数媒	2014.11.19	2012.10.08
CN201210051711.2	低能耗接触器	江南大学	屈百达	物联网	2014.05.21	2012.03.01
CN201210181438.5	风光能航标灯	江南大学	屈百达	物联网	2014.04.16	2012.06.05
CN201210174039.6	风力机塔筒爬壁机器人	江南大学	白瑞林;闵宽亮	物联网	2014.03.26	2012.05.30
CN201210163706.0	复杂工况背景下的Data Matrix二维条码快速识别方法	江南大学;无锡信捷电气股份有限公司	白瑞林;徐义钊;吉峰;李新	物联网	2014.07.23	2012.05.24
CN201110220986.X	高功率因数软开关三相感应线圈合成加热电源	江南大学	沈锦飞;赵慧	物联网	2014.01.01	2011.08.03
CN201210106470.7	高功率因数软开关三相调功电源	江南大学	沈锦飞;赵恩来	物联网	2014.07.23	2012.04.12
CN201110118071.8	固定区域无线传感器网络移动节点定位方法	江南大学	戴欢;顾晓峰	物联网	2014.04.16	2011.05.09
CN201110341207.1	环境监测物联网感知层能量高效利用的成簇方法	江南大学	纪志成;朱绍文;高春能;王艳	物联网	2014.03.26	2011.11.01
CN201210084140.2	机械轴承环形分布压印字符的在线检测方法	江南大学;无锡信捷电气股份有限公司	白瑞林;高保平;吉峰;李杜	物联网	2014.06.25	2012.03.27
CN201210184720.9	基于FPGA的小波变换实现装置	江南大学	高春能;肖云龙;童亚军;赵芝璞	物联网	2014.12.10	2012.06.06
CN201110398564.1	基于高光谱透射图像采集系统的豆类无损检测方法	江南大学	黄敏;张愨;万相梅;朱启兵	物联网	2014.01.01	2011.12.05
CN201310151785.8	基于环形磁场驱动的餐桌电动转盘	江南大学	惠晶;谢林利	物联网	2014.10.22	2013.04.26
CN201210106471.1	基于机器视觉的轴承防尘盖表面缺陷检测方法	江南大学;无锡信捷电气股份有限公司	白瑞林;陈文达;吉峰;李新	物联网	2014.01.15	2012.04.12
CN201110360849.6	基于无线传感器网络的博物馆环境监测系统	江南大学	纪志成;刘快;高春能;王艳	物联网	2014.01.01	2011.11.15

CN201210318783.9	基于线结构光视觉传感器引导的焊接机器人系统标定方法	江南大学;无锡信捷电气股份有限公司	白瑞林;李龙;吉峰;郭新年	物联网	2014.09.24	2012.08.31
CN201210038481.6	基于自适应邻域CSA算法的无线传感器网络节点布局方法	江南大学	楼旭阳;崔宝同;叶倩	物联网	2014.06.25	2012.02.20
CN201210069350.4	简单工况背景下的Data Matrix二维条码快速识别方法	江南大学	白瑞林;姚林昌	物联网	2014.07.23	2012.03.16
CN201110416533.4	可调式定量注射泵	江南大学	胡惠新;杨慧中;李影;丁明军;陈刚	物联网	2014.11.26	2011.12.14
CN201210479703.8	摩擦材料加料防错自动管理系统	江南大学	高美凤;朱建鸿;姚健;于力革;王福会	物联网	2014.11.26	2012.11.22
CN201210141568.6	融合最小二乘向量机回归学习思想的改进极限学习机	江南大学	毛力;张立冬	物联网	2014.02.19	2012.05.09
CN201110457768.8	实现多智能体系统针对性覆盖及追踪的方法	江南大学	张明亮;周治平	物联网	2014.01.01	2011.12.30
CN201210319744.0	视觉引导的机器人关节空间B样条轨迹规划方法	江南大学;无锡信捷电气股份有限公司	白瑞林;肖文皓;吉峰;许凡	物联网	2014.09.24	2012.08.31
CN201210161125.3	手摇多用途手机充电电路	江南大学	皇甫永硕;朱钦;李扬	物联网	2014.01.01	2012.05.22
CN201210083832.5	跆拳道鸡尾靶电子显示电路	江南大学	屈百达	物联网	2014.07.02	2012.03.27
CN201210203550.4	一种PCB接线端子自动组装机	江南大学	于振中;刘鑫;刘志同	物联网	2014.11.26	2012.06.20
CN201110342001.0	一种超声波灸	江南大学	屈百达	物联网	2014.12.17	2011.11.02
CN201110363842.X	一种超声波灸电路结构	江南大学	屈百达	物联网	2014.03.26	2011.11.17
CN201210079022.2	一种纯净水自动叫水系统	江南大学	冯伟;王鹏;朱永明;亓静;徐红	物联网	2014.03.26	2012.03.23
CN201210164669.5	一种多标准、多频段低噪声放大器	江南大学	顾晓峰;王伟印;沈琪;赵琳娜	物联网	2014.10.01	2012.05.24
CN201210038485.4	一种基于耦合模拟退火算法的无线网络覆盖优化方法	江南大学	叶倩;楼旭阳;崔宝同	物联网	2014.04.16	2012.02.20
CN201010571724.3	一种基于数字信号处理器的图像灰度均值算法	江南大学	周丽明;梁久祯;李朝锋;刘以安;董洪伟;王鑫	物联网	2014.04.16	2010.12.03
CN201210554574.4	一种基于无线网络的污水处理工艺过程监控系统	江南大学	熊伟丽;陈树;孙顺远;秦宁宁;汤斌斌;徐保国	物联网	2014.10.29	2012.12.19
CN201210165506.9	一种交互行人便携警示装置	江南大学	栾小丽;肖怀硕	物联网	2014.10.22	2012.05.25
CN201210261686.0	一种物联网环境下智能泊车路径优化方法	江南大学	周丽明;王晓锋;王鑫;赵鸿昌;周广超	物联网	2014.12.10	2012.07.22
CN201310217836.2	一种小型粮仓的温湿度检测系统	江南大学	惠晶;张锋	物联网	2014.11.26	2013.06.03
CN201210518514.7	一种植物乳杆菌和戊糖片球菌与射频联合处理制作风味调理熏鸡的方法	藤桥禽业股份有限公司;江南大学	张愨;张卫明;刘君;张海猛	物联网	2014.05.21	2012.12.06
CN201210549225.3	一种纵向NPN触发的高维持电压的高压ESD保护器件	江南大学	梁海莲;顾晓峰;董树荣;丁盛	物联网	2014.12.24	2012.12.18
CN201210454106.X	用于摩擦材料的带有破拱装置的料	江南大学	于力革;朱建鸿;苏雄	物联网	2014.11.05	2012.11.13
CN201210454132.2	用于摩擦材料自动化配料的三秤斗称量车	江南大学	朱建鸿;高美凤;于力革;苏雄;王福会	物联网	2014.11.05	2012.11.13
CN201210083831.0	圆盘靶电子显示电路	江南大学	屈百达	物联网	2014.01.15	2012.03.27
CN201210151581.X	自动变形保健床垫	江南大学	屈百达;周霞	物联网	2014.06.18	2012.05.15

CN201210318389.5	TRPC5作为药物靶点在逆转肿瘤多药耐药中的应用	江南大学	金坚;马鑫;陈蕴;蔡燕飞;何冬旭	药学院	2014.05.14	2012.09.02
CN201010577752.6	一种保健品辅料及其应用	江南大学	史劲松;许正宏;钱建瑛;陆震鸣	药学院	2014.12.10	2010.12.08
CN201210124721.4	一种含有植物皂素的增强型壳寡糖植物生长调节剂配方	江南大学;扬州日兴生物科技股份有限公司	史劲松;许正宏;钱建瑛;朱玉霞;李恒;陆震鸣;李会;耿燕;张旦旦;窦文芳;许鸿瑜;张超;戚善龙	药学院	2014.05.14	2012.04.26
CN201110285328.9	一种基于酶法辅提和微波酸解的黄姜薯蓣皂苷元清洁生产工艺	江南大学	史劲松;许正宏;陆震鸣;钱建瑛;窦文芳;许鸿瑜;张旦旦;李恒;李会;耿燕;张晓梅;梁静怡	药学院	2014.03.26	2011.09.23
CN201210433096.1	一种胍水解酶及其基因序列与应用方法	江南大学;江西省德兴市百勤异VC钠有限公司	许正宏;朱小燕;李恒;史劲松;龚劲松;钱建瑛;孙文敬;周强	药学院	2014.04.16	2012.11.05
CN201210167406.X	一种利用亚麻刺盘孢霉羟化去氢表雄酮的方法	江南大学	许正宏;吴燕;朱晓宏;李会;史劲松;李恒	药学院	2014.01.15	2012.05.28
CN201210425418.8	一种利用鱼下脚料制备鱼面筋的方法	江苏威伍水产发展股份有限公司;江南大学	威国祥;许正宏;史劲松;居向东;钱建瑛;李恒;蒋敏;陆震鸣;许泓瑜	药学院	2014.04.02	2012.10.31
CN201010577739.0	一种提高主药稳定性的缓控释药用辅料	江南大学	史劲松;许正宏;钱建瑛;陆震鸣	药学院	2014.11.12	2010.12.08
CN201110116234.9	一株恶臭假单胞菌及其转化生产烟酸或异烟酸方法	江南大学;江西省德兴市百勤异VC钠有限公司	许正宏;史劲松;朱小燕;龚劲松;陆震鸣;孙文敬;周强	药学院	2014.05.21	2011.05.06
CN201310040600.6	一株高效转化黄姜皂苷的菌株及其应用	江南大学	马洋;许正宏;史劲松;徐起;李会;张佳佳;张晓梅;李恒	药学院	2014.09.24	2013.02.03
CN201310040614.8	一株高效转化黄姜皂苷为薯蓣皂苷元的菌种及其应用	江南大学	李会;史劲松;张佳佳;许正宏;马洋;谢婉玲;张晓梅;李恒	药学院	2014.08.27	2013.02.03
CN201210318388.0	转录因子NFATC3作为药物靶点在逆转肿瘤多药耐药中的应用	江南大学	金坚;马鑫;陈蕴;何冬旭;蔡燕飞	药学院	2014.07.09	2012.09.02
CN201210318387.6	阻断型抗体T5E3在逆转肿瘤多药耐药中的应用	江南大学	金坚;马鑫;陈蕴;蔡燕飞;何冬旭	药学院	2014.04.02	2012.09.02
CN201210464470.4	一种金耳发酵美白液的制备方法	江南大学	邓超;王敏;陈敬华;滕丽萍	医学院	2014.10.08	2012.11.19