## 2011-2018年授权专利汇总

序号	所属部门	专利号	专利名称	授权日期	专利类型	国际-国内	发明人
1	地理科学学院	ZL201120102928. 2	土壤崩解测试取样器	2011-11-23	实用新型	国内	马安民
2	食品科学学院	ZL200810054470.0	风味辣酱制作方法	2011-05-18	发明专利	国内	王向东、张燕、韩立宏
3	分析测试中心	ZL200910073851.8	一种塑料专用炭黑的生产方法	2011-05-25	发明专利	国内	杜黎明、马张龙、吴昊、郑玉金、 平书林、杨吉
4	食品科学学院	ZL200810054471.5	苦荞雉羹	2011-06-29	发明专利	国内	王向东、王文晶、张燕
5	食品科学学院	ZL200810054472. X	一种紫甘薯果醋饮料的生产方法及其产品	2011-07-20	发明专利	国内	朱洪梅、赵猛、徐建国
6	食品科学学院	ZL200910075723.7	一种真空冷冻干燥西瓜片制作方法	2011-08-17	发明专利	国内	张少颖
7	食品科学学院	ZL200910075532.0	元宝枫油微乳液的制备方法	2011-09-28	发明专利	国内	王向东、于有伟、乔青青
8	食品科学学院	ZL200810211600.7	羽衣甘蓝红枣山楂菊花复合饮料	2011-12-07	发明专利	国内	王向东、于有伟、张秀香、吴悦、梁郑岗
9	食品科学学院	ZL200810211602.6	羽衣甘蓝枣果片	2011-12-28	发明专利	国内	王向东、张秀香、于有伟、续发武、 王秀宏
10		ZL200910075840.3	一种羽衣甘蓝果粒酸奶的制作方法及其产品	2011-12-28	发明专利	国内	张少颖
11	化学与材料科 学学院	ZL201010188908. 1	一种含有苯并12-冠-4咪唑卡宾类催化剂及其制备方法	2012-01-04	发明专利	国内	王君文、焦静
12	食品科学学院	ZL200910075535.4	双苦钙醅茶的制作方法	2012-02-15	发明专利	国内	王向东、于有伟、田婧、韩丽、冯腾汉
13	食品科学学院	ZL200910075524.6	大蒜百合复合饮料的制作工艺	2012-04-25	发明专利	国内	王向东、张秀香、于有伟
14	食品科学学院	ZL200910075534. X	芦笋桃酒的加工方法	2012-04-25	发明专利	国内	王向东、于有伟、张艳霞、郭亮亮、 王建林
15	食品科学学院	ZL200910075525.0	真空冷冻干燥芦笋速溶粉的加工工艺	2012-06-06	发明专利	国内	王向东、于有伟、宋莉
16	食品科学学院	ZL200910075526.5	芦笋青椒复合饮料的制备方法	2012-06-06	发明专利	国内	王向东、于有伟、杨慧
17	化学与材料科 学学院	ZL201010568374. 5	一种梯度复合磁记录介质及其制备方法	2012-07-18	发明专利	国内	王芳、张静、王振锋、张瑞强、张军、 许小红

食品科学学院	ZL200910075538.8	百合汁液酶解澄清的方法	2012-06-27	发明专利	国内	王向东、张少颖、于有伟
食品科学学院	ZL200910075536.9	芦笋大豆复合饮料	2012-06-27	发明专利	国内	王向东、于有伟、郑素萍
食品科学学院	ZL201010255424.4	提高老陈醋稳定性的方法	2012-06-27	发明专利	国内	赵国建
食品科学学院	ZL200910075531.6	遏蓝菜口服液	2012-07-04	发明专利	国内	王向东、于有伟、乔青青、马二霞
食品科学学院	ZL200910075537.3	酶解消除蒜液沉淀的方法	2012-08-22	发明专利	国内	王向东、张秀香、崔凌芳
食品科学学院	ZL201010617804.8	双孢菇蛋白酶解肽口服液的制备方法	2012-08-22	发明专利	国内	李桂峰、王向东、赵国建、孟秀娟
生命科学学院	ZL201220110346.3	活菌计数试剂盒	2012-10-31	实用新型	国内	张杰、郜刚、崔彦慧
食品科学学院	ZL201010123788. 7	一种酶法制取苦杏仁肽运动饮料并分离杏仁油的工艺	2012-12-26	发明专利	国内	朱洪梅、赵猛
食品科学学院	ZL200910075533.5	羽衣甘蓝叶绿素高效去除方法	2013-02-20	发明专利	国内	王向东、邓娟、于有伟
<b>七</b> 工所	ZL201110331196.9	颗粒硫酸铵生产工艺	2013-11-06	发明专利	国内	刘二保、薛冰纯
也理科学学院	ZL201320492884.8	能与移动终端传输数据的农用测试设备	2014-01-01	实用新型	国内	马安民
生命科学学院	ZL201310013069.3	一种治疗肠炎中药组方及其制备方法	2014-07-02	实用新型	国内	闫桂琴、张直峰
生命科学学院	ZL201310001501.7	一种促进翅果油树种子萌发的方法	2014-08-13	发明专利	国内	胡青平、徐建国
食品科学学院	ZL201420270903.7	玉米花粉采集器	2014-09-17	实用新型	国内	权仙菊、王圣群、吴建虎
食品科学学院	ZL201420270753. X	多功能毛巾挂架	2014-09-24	实用新型	国内	严琪斌、吴建虎、孟广涛
生命科学学院	ZL201310001562. 3	一种降血脂的中药组合物	2014-10-08	发明专利	国内	闫桂琴、张直峰
· 食品科学学院	ZL201310040398. 7	一种苦荞红枣复合饮料的制备方法	2014-11-19	发明专利	国内	吴建虎
七学与材料科 学学院	ZL201310331458. 0	一种纳米管状溴化亚铜光催化材料的制备方法及其应用	2015-05-06	发明专利	国内	张献明
七学与材料科 学学院	ZL201310290725. 4	治疗腰椎间盘突出的中药胶囊制剂及其制备方法	2015-03-25	发明专利	国内	杜黎明
一食一食一食一食一生一食一食一化一世一生一生一食一食一生一食! 化学化	品科学学院品科科学学院院品和科科科科科科学学院院院院院院院院院院院院院院院院院院	世界学院 ZL201320492884.8 三命科学学院 ZL201310013069.3 三命科学学院 ZL201310001501.7 こ品科学学院 ZL201420270903.7 こ品科学学院 ZL201420270753.X 三命科学学院 ZL201310001562.3 こ品科学学院 ZL201310040398.7 こ学与材料科 ZL201310331458.0 こ学与材料科 ZL201310320725.4	出科学学院   ZL200910075536.9   芦笋大豆复合饮料   提高老陈醋稳定性的方法   出科学学院   ZL200910075531.6   遏蓝菜口服液   提高老陈醋稳定性的方法   出科学学院   ZL200910075537.3   酶解消除蒜液沉淀的方法   政施蛋白酶解肽口服液的制备方法   出科学学院   ZL20120110346.3   活菌计数试剂盒   活菌计数试剂盒   工名0120110123788.7   一种酶法制取苦杏仁肽运动饮料并分离杏仁油的工艺品科学学院   ZL201010123788.7   一种酶法制取苦杏仁肽运动饮料并分离杏仁油的工艺品科学学院   ZL201310331196.9   颗粒硫酸铵生产工艺   现科学学院   ZL201310013069.3   一种治疗肠炎中药组方及其制备方法   金科学学院   ZL20131001501.7   一种促进翅果油树种子萌发的方法   品科学学院   ZL20131001501.7   工作进翅果油树种子萌发的方法   工品科学学院   ZL201310001501.7   工来花粉采集器   ZL20142027093.7   玉米花粉采集器   ZL201310001562.3   一种降血脂的中药组合物   工名0131031458.0   一种苦荞红枣复合饮料的制备方法   工学院   ZL20131031458.0   一种非常性问题常用的压进验费制剂及其制度方法   学院   ZL201310301458.0   一种纳米管状溴化亚铜光催化材料的制备方法及其应序学与材料科   ZL201310301458.0   一种纳米管状溴化亚铜光催化材料的制备方法及其应序学与材料科   ZL201310301458.0   一种纳米管状溴化亚铜光催化材料的制备方法及其应序学与材料科   ZL201310301458.0   一种纳米管状溴化亚铜光催化材料的制备方法及其应序学与材料科   ZL201310301458.0   全定時期间费客用的口菜的费用到品具具具有工具的工具具有工具具有工具具有工具具有工具具有工具具有工具具有工具具有工	品科学学院   ZL200910075536.9   芦笋大豆复合饮料   2012-06-27   2014年   2012-06-27   2012-06-27   2012-07-04   提高老除離稳定性的方法   2012-07-04   2012-07-04   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-22   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-08-23   2012-0	品科学学院   ZL200910075536.9   芦笋大豆复合饮料   2012-06-27   发明专利   2012-06-27   发明专利   2012-06-27   发明专利   2012-06-27   发明专利   2012-07-04   发明专利   2012-07-04   发明专利   2012-07-04   发明专利   2012-07-04   发明专利   2012-08-22   发明专利   2012-0101346.3   活菌计数试剂盒   2012-10-31   实用新型   2012-10-31   实用新型   2012-10-31   实用新型   2013-02-20   发明专利   2013-02-20   发明专利   2013-02-20   发明专利   2013-02-20   发明专利   2013-02-20   发明专利   2013-02-20   发明专利   2013-03-20   2013-01-06   发明专利   2014-01-01   实用新型   2014-01-01   实用新型   2014-01-01   实用新型   2014-01-01   全国科学学院   ZL201310013069.3   一种治疗肠炎中药组方及其制备方法   2014-09-17   实用新型   2014-09-17   实用新型   2014-09-17   实用新型   2014-09-24   实用新型   2014-09-24   实用新型   2014-09-24   实用新型   2014-09-24   实用新型   2014-09-24   实用新型   2014-09-24   全国科学学院   ZL201310001562.3   一种降血脂的中药组合物   2014-10-08   发明专利   2014-11-19   次明专利   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014-11-19   2014	四月   日本学学院   1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1

各丹 
<b>;</b>
<b>泛斌</b>
<b></b> 京斌
各丹
б
<b></b>
刊昕、芦荣胜
<b>刊昕、芦荣胜</b>
色玲、芦荣胜
『新荣
『新荣
三蕾、郝艳红

56	化材学院	ZL201510309893. 2	L1。-FePt基多层膜宽场线性磁电阻传感器及其制备 方法	2017-08-08	发明专利	国内	全志勇、宋智林、许小红、刘霞、武彪、 张丽
57	化材学院	ZL201510602812.8	一种电场和磁场共同调控的多阻态忆阻器及其制备方 法	2017-10-31	发明专利	国内	李小丽、贾娟、李洁、李燕春、许小红
58	化材学院	ZL201510650676. X	在线自动化磁性固相微萃取-解吸-检测装置及其方法	2017-06-30	发明专利	国内	吴昊、石亚亭、杜黎明
59	生命学院	ZL201621454957. 4	一种收集入土化蛹型鳞翅目昆虫蛹、成虫和卵的饲养 装置	2017-07-14	实用新型	国内	李柯、李杰、阴环、芦荣胜
60	生命学院	ZL201621454939. 6	一种测定粘虫觅食行为的装置	2017-09-19	实用新型	国内	李柯、贾瑞新、阴环、芦荣胜
61	生命学院	ZL201621434572. 1	一种分子生物学用实验器具保藏杀菌保护装置	2017-11-14	实用新型	国内	刘昕、曹艳玲、王祎玲、闫冬婷、 樊泽璐、李佳
62	化材学院	ZL201610367163. 2	一种三嗪基多孔聚合物材料、Ag-三嗪基多孔聚合物催化剂及其将二氧化碳转化为炔酸的应用	2018-04-06	发明专利	国内	党琴琴、杜志丽
63	地理学院	ZL201721316303. X	一种高空水汽同位素采集装置	2018-04-17	实用新型	国内	孙从建、陈伟、陈柏羽
64	地理学院	ZL201721464294. 9	地表水同位素、水化学分层水样采集装置	2018-05-08	实用新型	国内	孙从建、陈伟
65	化材学院	ZL201710149576. 8	密度分选法提纯尿素氯化铵的工艺	2018-04-24	发明专利	国内	刘二保、安红霞、薛冰纯
66	化材学院	ZL201610310847. 9	基于碘酮酸盐杂化物的光-热致变色材料及其制备	2018-06-05	发明专利	国内	沈俊菊、付云龙
67	化材学院	ZL201610310881.6	基于碘银酸盐杂化物的热致和光致变色材料及其制备 方法	2018-06-05	发明专利	国内	沈俊菊、付云龙
68	化材学院	ZL201610641321. 9	一种光致和热致双功能碘银酸盐变色材料及其制备方 法	2018-01-19	发明专利	国内	郝朋飞、付云龙、张莉芳
69	材料科学研究 院	ZL201610048446. 0	一种可见光响应的磁性钽酸钠及其制备方法	2018-01-09	发明专利	国内	王芳、张利国、郝爱琴、王朱良、 许小红 、班培培
70	材料科学研究 院	ZL201510818327. 4	高饱和磁化强度氧化物稀磁半导体纳米点阵列的制备 方法	2018-05-18	发明专利	国内	许小红、陈丹、江凤仙、马文睿
71	化材学院	ZL201610920842. 8	一种非补偿n-p共掺杂的Zn0薄膜及其制备方法	2018-10-30	发明专利	国内	江凤仙、仝瑞雪、许小红、纪丽飞、 周国伟
72	地科学院	ZL201820697863. 2	一种土壤、植物蒸发水汽同位素采集装置	2018-12-21	实用新型	国内	孙从建、陈若霞、陈柏羽
73	化材学院	ZL201611004632. 0	由2-重氮-1,3-二羰基化合物作为酰化试剂制备酰胺 化合物的方法	2018-09-25	发明专利	国内	陈雯雯
74	化材学院	ZL201611004500. 8	2-重氮-1-芳基酮类化合物的制备方法	2018-07-17	发明专利	国内	陈雯雯

76 化材学院 ZL201610162533.9 一步水热合成制备固体氧化物燃料电池复合阴极材料 方法 2018-05-25 发明专利 国内 张丽敏   77 生命学院 ZL201610043912.6 一种盐节木扩繁方法 2018-04-17 发明专利 国内 刘维仲   78 食品科学学院 ZL201510103348.8 柿叶茶及柿叶茶饮料的制备方法 2018-05-11 发明专利 国内 武晋海	
78 食品科学学院 ZL201510103348.8 柿叶茶及柿叶茶饮料的制备方法 2018-05-11 发明专利 国内 武晋海	
79 化材学院 ZL201820718239.6 一种输料装置 2018-11-30 实用新型 国内 赵国政	
80 物信学院 ZL201721471718.4 一种防盗安全锤 2018-05-18 实用新型 国内 赵青云	