

研究机构

科研项目

科研成果

▶ 学术论文

▶ 专利授权

▶ 科研奖励

▶ 专利授权

当前位置：学院首页 | 科研工作 | 科研成果 | 专利授权

序号	专利名称	申请号	授权日期	发明人
1	一种基于(ZLTs/PANI) <sub>n</sub> -ITO阳极的MFC生物传感器用于药敏试验的方法	ZL201710513917.5	2020/4/3	吴文果
2	一种具有抑癌作用的石仙桃多糖的提取方法	ZL201711094188.0	2020/3/10	罗巖辉
3	一种防治阿尔兹海默病的药物组合物及其应用	ZL201810127734.4	2019/12/31	易立涛
4	一种超临界流体技术制备共载基因与多肽类药物的微镶纳多孔微球的方法	ZL201610430990.1	2019/12/13	陈爱政
5	一种制备碳掺杂金属氧化物纳米粒子的方法	ZL201711249443.4	2019/11/12	蒋妮娜
6	一种栀子黄色素的酵母微胶囊及其制备方法	ZL201610696566.1	2019/10/11	汤须崇
7	一种包硅纳米磁球的制备方法	ZL201710804936.3	2019/8/30	陈国
8	一种磁性缺氧位铁酸铜催化剂的制备方法及其应用	ZL201710032249.4	2019/8/30	洪俊明
9	一种掺杂改性纳米CeO <sub>2</sub> 棒催化剂及其应用	ZL201610969493.9	2019/8/30	刘勇军
10	一种叶黄素的酵母微胶囊及其制备方法	ZL201610694193.4	2019/8/30	汤须崇
11	一种朝鲜蓟多酚的酵母微胶囊及其制备方法	ZL201610505982.9	2019/8/30	汤须崇
12	一种基于类弹性蛋白多肽的固定化酶反应器及其应用	ZL201710348018.4	2019/6/4	张光亚
13	一种层层自组装纳米载体及其制备方法	ZL201610425136.6	2019/6/4	刘源岗
14	一种用海洋水产鱼类粗鱼油原料制备甘油二酯的方法	ZL201510562825.7	2019/6/4	黄惠莉
15	一张具有阶层结构蘑菇形金属柱阵列表面的制备方法	ZL201710771070.0	2019/5/3	于庆杰
16	一种1,1,2-三硼化合物的合成方法	ZL201710316285.3	2019/5/3	宋秋玲
17	一种藏红花素的酵母微胶囊及其制备方法	ZL201610696548.3	2019/5/3	汤须崇
18	一种杂环腈类化合物的催化合成方法	ZL201610544276.5	2019/5/3	宋秋玲
19	一种杂环酰胺类化合物的催化合成方法	ZL201610545606.2	2019/5/3	宋秋玲
20	一种纳米棒状PtCeO <sub>2</sub> 负载型催化剂的制备方法及其在CO催化反应的应用	ZL201810631575.1	2019/4/23	詹国武
21	一种制备益生菌微胶囊的装置及其使用方法	ZL201611101501.4	2019/4/9	陈国
22	一种携载高活性益生菌可食膜的制备方法	ZL201610297393.6	2019/3/19	陈国
23	一种去除废水中难降解有机物的处理装置	ZL201610525103.9	2019/2/26	洪俊明
24	一种核壳型碳化铁催化剂制备方	ZL201610120530.9	2019/2/26	刘勇军

	法			
25	一种用于捕集二氧化碳的两相胺吸收剂及其应用	ZL201610545683.8	2019/1/25	荆国华
26	一种含有砒亚胺结构的三氮唑的合成方法	ZL201610850056.5	2018/11/27	许健
27	一种木质素基水热炭磺酸催化剂的制备方法及应用	ZL201610836991.6	2018/10/16	甘林火
28	一种铁铜复合催化剂的制备方法及其应用	ZL201610548627.X	2018/10/16	洪俊明
29	一种含氮杂环化合物的还原方法	ZL201610545946.5	2018/8/28	宋秋玲
30	产琼胶酶的需钠弧菌及其应用	ZL201510390422.9	2018/8/24	肖美添
31	一种吡啶类的化合物的催化合成方法	ZL201610133645.1	2018/4/17	宋秋玲
32	一种唑类酰胺化合物的制备方法	ZL201510108433.3	2018/4/17	宋秋玲
33	一种枇杷花蕾茶的制备方法	ZL201410552556.1	2018/4/17	刘建福
34	草莓型聚合物/二氧化硅纳米复合粒子的制备方法	ZL201610134876.4	2018/3/9	于庆杰
35	一种担载紫杉醇的串珠状纳米纤维及其制备方法	ZL201510915184.9	2018/3/9	汤须崇
36	一种低凝固温度琼脂糖的制备方法	ZL201610044453.3	2018/2/23	肖美添
37	一种负载抗肿瘤药物的有序纳米纤维及其制备方法	ZL201510915089.9	2018/2/23	汤须崇
38	一种制备Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米磁球的方法	ZL201610297295.2	2018/1/16	陈国
39	一种微胶囊包埋多囊脂质体药物载体及其制备方法	ZL201510020098.1	2018/1/16	刘源岗
40	一种朝鲜蓟提取物分散片及其制备方法	ZL201510477208.7	2018/1/9	汤须崇
41	一种聚己内酯/聚乙二醇复合串珠状纤维及其制备方法	ZL201510738117.4	2017/10/20	汤须崇
42	一种烷基硼酸酯的催化合成方法	ZL201510682971.3	2017/10/20	宋秋玲
43	一种海参生物碱及其制备方法和应用	ZL201510196415.5	2017/10/20	林毅
44	一种三级酰胺类化合物的制备方法	ZL201510108388.1	2017/10/20	宋秋玲
45	可作两种酸碱度厌氧发酵的沼气窖	ZL201510074706.7	2017/8/22	贺淹才
46	一种Co-Mo-S三元金属硫化物的可控制备方法	ZL201610103014.5	2017/7/21	刘勇军
47	一种提升污泥热解油品质的方法	ZL201510662755.2	2017/7/21	李宝霞
48	一种催化高酸值废油酯化降酸的方法	ZL201410826183.2	2017/7/21	刘勇军
49	双交联剂AMB-1磁小体药物载体;其制备方法及应用	ZL201410748312.0	2017/7/21	刘源岗
50	一种龙眼果实采后商品化处理装置系统	ZL201410490495.0	2017/4/12	刘建福
51	一种高效制备β-羧基磷酸酯的方法	ZL201410763363.0	2017/4/5	宋秋玲
52	一种聚烯烃材料发泡颗粒及其生产方法	ZL201410452828.0	2017/1/11	许绿丝
53	一种水酶法-半仿生法提取茶叶	ZL201310435228.9	2016/11/30	王晓琴

	籽中黄酮的方法			
54	一种具缓释作用的长效抗菌可食膜的制备方法	ZL201410119943.6	2016/10/5	陈国
55	天然植物源抑菌型高吸水树脂的制备方法	ZL201410008443.5	2016/10/5	黄惠莉
56	一种缓冲区域生态岸边带的构建方法	ZL201410723661.7	2016/8/24	孙荣
57	一种磁性微生物载体的制备方法	ZL201410355209.X	2016/8/24	洪俊明
58	一种防治肝纤维化药物及其制备方法	ZL201410322989.8	2016/8/24	易立涛
59	山地河流河岸植被生态恢复的构建方法	ZL201410724957.0	2016/8/17	孙荣
60	一种从琼脂中直接分离琼脂糖和琼胶酯的方法	ZL201310637069.0	2016/6/15	肖美添
61	一种金线莲苷定量分析检测方法	ZL201410215663.5	2016/6/8	刘青
62	一种草莓酸合成新工艺	ZL201410673254.X	2016/4/13	曾庆友
63	一种赖氨酸接枝海藻酸盐载体及其制备方法	ZL201410105027.7	2016/4/13	刘源岗
64	一种苯甲腈衍生物的制备方法	ZL201410017905.X	2016/4/13	宋秋玲
65	一种辅助降血脂的保健食品及其制备方法	ZL201310631349.0	2016/4/13	肖美添
66	上流式混凝布滤装置及方法	ZL201410506289.4	2016/3/30	于瑞莲
67	一种枇杷花蕾茶制备系统	ZL201410440035.7	2016/3/30	刘建福
68	一种贝壳陶粒生物载体及其制备方法	ZL201310384637.0	2016/3/30	洪俊明
69	一种提高柑橘果实品质的方法	ZL201410443374.0	2016/2/24	王明元
70	一种蔗糖转化糖浆的制备方法	ZL201410119817.0	2016/2/24	陈国
71	一种酶法转化海参总皂苷制备次生皂苷的方法	ZL201410057554.5	2016/2/24	林毅
72	绿色环保制备不产氧光合细菌类胡萝卜素的方法	ZL201410264617.4	2016/1/20	杨素萍
73	亚临界二氧化碳烧结共载细胞多孔微球支架的方法	ZL201410264713.9	2016/1/20	陈爱政
74	赖氨酸接枝海藻酸盐(ALG-g-Lys)材料及合成方法	ZL201410104920.8	2016/1/20	刘源岗

地 址：福建省厦门市集美大道668号 邮编：361021 电 话：0592-6162300  
版权所有 1996-2009 华侨大学 闽ICP备05005476