



[首页](#) | [新闻公告](#) | [AAIEM2018](#) | [中心概况](#) | [科研信息](#) | [学术活动](#) | [网站资源](#) | [党建工作](#) | [招聘启事](#) | [联系我们](#)

热门文章

科研信息

当前位置: [首页](#)>>[科研信息](#)>>[科研成果](#)>>正文

一步法制备高度内凹菱形十二面体的三元铂-镍-铜 (Pt-Ni-Cu) 纳米电催化剂及其 ... (点击 146)

中心已申请专利一览表

2017-08-22 17:34 审核人: 梁立喆



序号	申请号	申请日	公开(公告)号	公开(公告)日	发明名称	申请人	发明人
1	2016102461393	2014. 04. 19	CN105923623A	2016. 09. 07	一种三维多级孔结构的石墨烯粉体的制备方法	广西大学	沈培康, 李运勇, 田植群, 朱金良, 尹诗斌
2	2016103883994	2016. 06. 02	CN105895882A	2016. 08. 24	一种氮掺杂石墨烯包覆硫化镍复合电极材料的制备方法	广西大学	朱金良, 沈培康, 黄士志, 张伶俐, 王静妍
3	2016108432835	2016. 9. 22	CN106477561A	2017. 03. 08	一种硼氮双元自掺杂三维褶皱石墨烯电极材料的制备方法	广西大学	朱金良, 沈培康, 黄士志, 潘智毅, 张伶俐
4	2016110552214	2016. 11. 25	CN106785160A	2017. 05. 31	一种回收废弃锂电池制备锂-硫电池正极材料的方法	广西大学	朱金良, 沈培康, 李健全, 钟伟乐, 陈挺, 黄士志
5	201611053657X	2016. 11. 25	CN106654306A	2017. 05. 10	一种硫掺杂碳氧还原电催化剂的制备方法	广西大学	朱金良、马少健、沈培康、张伶俐、张颖朦、潘智毅
6	2016109848481	2016. 11. 09			一种制备石墨烯三维构造粉体材料含碳聚合物的方法	广西大学	沈培康、孙晓璇、田植群、邱志荣

7	2017100568278	2017.01.25			一种氮或金属掺杂碳材料的制备方法	广西大学	田植群, 刘宗, 沈培康, 张潇然, 吕丹丹, 梁立喆, 尹诗斌
8	2017100538836	2017.01.22	CN106744859A	2017.05.31	一种低温聚合物裂解制备的石墨烯三维多级孔结构粉体	广西大学	沈培康, 史外鹏, 田植群, 张颖滕, 朱金良
9	2017100540836	2017.01.22	CN106829914A	2017.06.13	一种锂离子电池三维多孔碳负极材料	广西大学	沈培康史外鹏张颖滕
10	2017100999103	2017.02.23	CN106865618A	2017.06.20	一种“花生形”Mn ₂ O ₃ /C颗粒的制备方法	广西大学	尹诗斌, 沈培康, 王鹏, 文颖, 朱鹏程, 陆家佳
11	2017101003710	2017.02.23	CN106887606A	2017.06.23	一种“桃形”Mn ₂ O ₃ /C颗粒的制备方法	广西大学	尹诗斌, 沈培康, 文颖, 王鹏, 朱鹏程, 陆家佳
12	2017101003706	2017.02.23			一种“杏仁形”Mn ₂ O ₃ /C颗粒的制备方法	广西大学	沈培康, 尹诗斌, 王鹏, 文颖, 朱鹏程, 陆家佳
13	2017100908867	2017.02.20	CN106769162A	2017.05.31	一种透射电镜磁性样品预处理器	广西大学	王双宝、沈培康、田植群、尹诗斌、Jools Key、潘智毅
14	2017101086624	2017.02.27			一种氮掺杂双壳层结构纳米催化剂的制备方法	广西大学	尹诗斌, 陆家佳, 张力上, 罗林, 沈培康
15	2017100180544	2017.01.10	CN106848278A	2017.06.13	金属化合物纳米结构薄膜材料的制备方法	广西大学	张颖滕、沈培康、朱金良
16	201710018053X	2017.01.10	CN106868475A	2017.06.20	氧化铜自组装多级结构阵列材料的制备方法	广西大学	张颖滕、沈培康、朱金良
17	2017100568263	2017.01.25			一种氮硫共掺杂碳材料的制备方法	广西大学	田植群、张潇然、沈培康、Julian David Vivian Key、刘宗、吕丹丹
18	2017201514406	2017.02.20	CN106769162A	2017.05.31	一种透射电镜磁性样品预处理器	广西大学	王双宝、沈培康、田植群、尹诗斌、Jools Key、潘智毅
19	2017103485050	2017.05.17			一种氮磷双掺杂中空碳纳米管的制备方法	广西大学	朱金良, 马少健, 沈培康
20	2017104008190	2017.5.31			一种水解析氧非贵金属催化剂的制备方法	广西大学	田植群, 吕丹丹, 沈培康, 刘宗, 张潇然, 王双宝, 尹诗斌
21	20171049909011	2017.06.27			一种表面活性剂制备CeO ₂ /C	广西大学	尹诗斌, 何上恺, 王鹏, 罗林, 沈培康
22	201710587106X	2017.07.18			一种N, O, S掺杂的网状石墨化碳纳米材料的制备方法	广西大学	沈培康、刘洋

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[【关闭窗口】](#)

评论

请遵守《互联网电子公告服务管理规定》及中华人民共和国其他有关法律法规。
用户需对自己在使用本站服务过程中的行为承担法律责任。
本站管理员有权保留或删除评论内容。
评论内容只代表网友个人观点，与本网站立场无关。

匿名发布 验证码  看不清楚,换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页



[首页](#) | [新闻公告](#) | [AAIEM2018](#) | [中心概况](#) | [科研信息](#) | [学术活动](#) | [网站资源](#) | [党建工作](#) | [招聘启事](#) | [联系我们](#)

地址: 广西南宁市西乡塘区大学东路100号 广西大学可再生能源材料协同创新中心(香樟园实验室) 530004

Email: cicrem@gxu.edu.cn