



科研成果

论文

获奖

专利

站内搜索

请输入搜索关键字

咨询服务

MORE +

浙江省碳材料技术研究重点实验室

电话: +86-0577-88373017

传真: +86-0577-88373017

地址: 浙江省温州市学院中路276号

邮箱: nanolab@wzu.edu.cn

邮编: 325027

当前位置: 网站首页 > 科研成果 > 专利

专利

序号	专利(或标准)名称	专利(或标准号)	专利 权人	设计(申请人)
1	CuInS ₂ 纳米线的一步合成制备方法	ZL201210482523.5	邹超	邹超、李强、黄少铭
2	一种硫化银-硫化锌半导体纳米异质结构的制备方法	ZL201110206243.7	邹超	邹超、黄少铭、张礼杰、杨云
3	一种紫外光激发的氮硫化合物黄光荧光材料及其制备方法	ZL201110297018.9	潘跃晓	潘跃晓、王稼国、尹艳林
4	一种LED用单组分多波长全色白光材料及其制备方法	ZL201110298336.7	潘跃晓	潘跃晓、王稼国、卢静、梅玲飞、金超群、徐鑫
5	一种二基色白光LED用红光材料及其制备方法	ZL201210391599.7	潘跃晓	潘跃晓、江先禹、黄少铭、张雪冬、王稼国
6	一种亚胺类化合物的合成方法	ZL201210007393.X	徐清	徐清、余小春、田海雯
7	2-溴-3-芳硫基咪唑类化合物及其制备方法和应用	ZL201110451701.3	陈久喜	陈久喜、吴华悦、刘妙昌、丁金昌
8	一种3-芳硫基咪唑类化合物的合成方法	ZL201110411943.X	陈久喜	陈久喜、吴华悦、刘妙昌、高文霞
9	一种S-苯基-4-甲苯磺酸酯的化学合成方法	ZL201110411469.0	陈久喜	陈久喜、刘妙昌、高文霞、黄小波、吴华悦
10	一种Y型介孔沸石的合成方法	ZL201110182984.6	唐天地	唐天地、傅雯倩、张磊、柯清平
11	一种纳米铝酸铈长余辉发光材料及其制备方法	ZL201010154281.8	马德琨	马德琨、黄少铭、王舜、刘森森、许迎峰、潘钦权
12	一种S-(4-甲基)苯磺酸酯的化学合成方法	ZL201110411391.2	陈久喜	陈久喜、高文霞、刘妙昌、蒋俊、吴华悦
13	一种纳米级片状羧甲基淀粉纳的制备方法	ZL201110009231.5	吴华悦	吴华悦、高文霞、陈久喜、刘妙昌、林懿鹏、
14	一种2-吡咯基-5-甲基吡啶的合成方法	ZL201110311573.2	吴华悦	吴华悦、陈久喜、刘妙昌、黄小波、高文霞
15	一种3-羟基-3-芳基咪唑-2-酮衍生物的合成方法	ZL201110282142.8	陈久喜	陈久喜、刘妙昌、高文霞、张吉磊、吴华悦
16	一种(E)-4-苯基烯基吡啶的化学合成方法	ZL201110365451.1	吴华悦	吴华悦、陈久喜、刘妙昌、高文霞、黄小波
17	一种非对称二芳基醚衍生物的合成方法	ZL201110436037.5	吴华悦	吴华悦、陈久喜、刘妙昌、高文霞、丁金昌
18	一种SiO ₂ 包覆叶蜡石粉体的制备方法	ZL 200810163818.x	刘海涛	刘海涛、林实俄、张景峰、翁学军、林雪青
19	一种叶蜡石基纳米复合粉体的制备方法	ZL200810163819.4	刘海涛	刘海涛、林实俄、张景峰、翁学军、林雪青
20	一种高光泽度的玻璃及珠光颜料的制备方法	ZL200710156645.4	梁晓娟	梁晓娟、向卫东、张景峰、刘海涛、王兆伦、林须洋、徐燎
21	一种多孔铁基催化剂及其应用	ZL201210171984.0	赵亚娟	赵亚娟、官儒奇、晁国库、李新华、任宝东