



科研成果

[论文](#)
[获奖](#)
[专利](#)

站内搜索

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

2006年以来专利情况

序号	专利名称	专利	申请或授权日	成员
1	磁力搅拌器	实用新型 201120277585.3	已授权 20120328	刘海涛
4	一种负载型离子液体催化剂及其制备方法和应用	中国发明专利 200910153188.2	已授权 20110727	赵亚娟
5	一种2-羟基苯并咪唑的化学合成方法	中国发明专利 ZL200710172682.4	已授权 20110601	吴华悦
6	一种黄酮的化学合成方法	中国发明专利 ZL200810060946.1	已授权 20110601	吴华悦
7	一种超细红磷微胶囊的制备方法	中国发明专利 CN200810120570.9	已授权 20110511	赵亚娟
8	一种喹啉酮的合成方法	中国发明专利 ZL200710156597.9	已授权 20110216	吴华悦
9	碳纳米管制备二维可控纳米元件的方法	中国发明专利 200610147236.3	已授权 20101215	黄少铭
10	一种2-氯苯并咪唑的化学合成方法	中国发明专利 ZL200710172683.9	已授权 20091007	吴华悦
11	一种聚氨酯合成革粒面浆料及其制备方法	中国发明专利 ZL200610154532.6	已授权 20090729	赵亚娟
12	一种聚氨酯树脂用微胶囊化红磷制备方法	中国发明专利 ZL200610155489.5	已授权 20090225	赵亚娟
14	一种合成革用聚氨酯树脂的生产方法	中国发明专利 ZL200410011296.3	已授权 20070530	赵亚娟
15	一种蓝色荧光粉及其应用	实用新型专利 ZL200310100030.1	已授权 20060503	王稼国
16	一种绿色荧光粉	实用新型专利ZL03121541.6	已授权 20060222	王稼国
17	一种(E)-4-苯乙炔基吡啶的化学合成方法	中国发明专利 201110365451.1	20111117	吴华悦
18	一种纳米级片状羧甲基淀粉钠在固体分散体中的应用	中国发明专利 201110339510.8	20111101	高文霞 吴华悦
19	一种氯氟菊酯水乳剂及其制备方法	中国发明专利 201110331083.9	20111027	高文霞 吴华悦
20	一种2-吡咯基-5-甲基吡啶的合成方法	中国发明专利 201110311573.2	20111014	吴华悦

