**授权专利**

| **序号** | **专利名称** | **发明人** | **公开号** | **专利类型** | **授权日** | **完成单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 二乙炔基苯胺硅烷改性的含硅芳炔树脂及其制备方法 | 黄发荣; 杜磊; 周燕; 杨建辉; 汪强; 步晓君; 李晓杰 | CN104892947B | 发明专利 | 2018-01-02 | 华东理工大学 |
| 2 | 一种具有核壳结构的表面改性纳米碳酸钙及其制备方法 | 李春忠; 牛建华; 张玲; 叶文琼 | CN104559327B | 发明专利 | 2018-01-19 | 华东理工大学; 华之杰塑料建材有限公司 |
| 3 | 一种石墨烯包覆四氧化三铁微球的类Fenton催化剂及其制备方法和应用 | 李春忠; 沈建华; 李云峰; 胡彦杰 | CN104437494B | 发明专利 | 2018-01-19 | 华东理工大学; 上海市纳米科技与产业发展促进中心 |
| 4 | 一类具有高水合常数的核磁共振成像造影剂及其制备方法 | 胡爱国; 郝士婧; 熊儒琳 | CN104740655B | 发明专利 | 2018-01-19 | 华东理工大学 |
| 5 | 一种聚乳酸‑γ氨基丁酸共聚材料的合成方法 | 赵黎明; 刘争卉; 李鸿; 陈星陶; 周家春; 魏杰; 张敏 | CN104877130B | 发明专利 | 2018-02-06 | 华东理工大学 |
| 6 | 笼型八聚(乙炔基二甲基硅氧)倍半硅氧烷及其合成方法 | 黄发荣; 步晓君; 周燕; 闫德强 | CN105418670B | 发明专利 | 2018-02-09 | 华东理工大学 |
| 7 | 改性海藻酸钠及其用途 | 郎美东; 许冠哲; 徐衡 | CN105273105B | 发明专利 | 2018-02-16 | 华东理工大学 |
| 8 | 一种多孔吸附材料的制备方法 | 汪济奎; 郭家宏; 张赛; 彭星; 裘洲通; 马祥艳; 应杰; 徐婷; 汪宇明; 郭卫红 | CN105498727B | 发明专利 | 2018-02-16 | 华东理工大学 |
| 9 | 一种中空光伏玻璃幕墙热性能计算方法 | 张瑞; 郝国强; 李红波; 柳翠; 袁晓; 叶晓军 | CN105718422B | 发明专利 | 2018-03-06 | 华东理工大学 |
| 10 | 一种氨基葡萄糖合成甲壳素及其衍生物的方法 | 赵黎明; 朱俊颖; 施张宇; 冯世鹏; 魏杰; 张敏; 邱勇隽 | CN104788585B | 发明专利 | 2018-04-03 | 华东理工大学 |
| 11 | 阻燃型含氟可拉伸有机凝胶电解质及其制备方法 | 王庚超; 杨重阳; 王曦; 孙敏强 | CN105655149B | 发明专利 | 2018-04-17 | 华东理工大学 |
| 12 | 一种三明治结构型中空复合吸波材料及其制备方法 | 庄启昕; 华嘉松; 冯皓; 黄宸; 王晓敏; 徐雨强; 张哲; 林绍梁 | CN106350004B | 发明专利 | 2018-04-17 | 华东理工大学 |
| 13 | 一种轻质碳酸钙的制备方法 | 姜海波; 张玲; 程娜; 李春忠; 陈鹏宇; 周梅芳 | CN106587125B | 发明专利 | 2018-05-04 | 华东理工大学 |
| 14 | 一种用于观察反应器内部的显微装置 | 滕鑫; 唐颂超; 庄启昕; 钱军; 杨晓玲 | CN207352266U | 实用新型 | 2018-05-11 | 华东理工大学 |
| 15 | 一种高分子成型加工实验教学仪器 | 滕鑫; 唐颂超; 庄启昕; 钱军; 杨晓玲 | CN207408662U | 实用新型 | 2018-05-25 | 华东理工大学 |
| 16 | 一种介孔单晶氧化铁的制备方法及其光电化学分解水装置 | 杨化桂; 王重午; 房文祺; 李宇航; 王雪璐 | CN105220221B | 发明专利 | 2018-06-19 | 华东理工大学 |
| 17 | 一种适用于双面电池的焊带及太阳电池 | 李红波; 王文杰; 秦棪阳; 程子强; 潘德豪; 叶晓军; 柳翠; 袁晓 | CN207690813U | 实用新型 | 2018-08-03 | 华东理工大学 |
| 18 | 一种有机玻璃专用二氧化钛的制备方法 | 王彦华; 陈建定; 章圣苗; 夏浙安 | CN106633574B | 发明专利 | 2018-08-21 | 华东理工大学 |
| 19 | 一种用丙烯酸酯有机硅在二氧化钛表面聚合的方法 | 王彦华; 夏浙安; 陈建定; 章圣苗 | CN106699958B | 发明专利 | 2018-08-24 | 华东理工大学 |
| 20 | 一种六官能团炔衍生的聚三唑树脂及其制备方法 | 万里强; 黄发荣; 杜磊; 韩冬菁; 汪洋洋; 刘强; 叶绿原; 张路路; 黎迎春; 江松达 | CN105924647B | 发明专利 | 2018-08-24 | 华东理工大学 |
| 21 | 一种3D喷墨打印制备HIT电极的方法 | 熊胜虎; 张继平; 黄俊皓; 袁晓; 柳翠; 叶晓军; 李红波 | CN106876502B | 发明专利 | 2018-09-14 | 华东理工大学 |
| 22 | 一种制备单晶球形银纳米颗粒的方法和由此形成的银纳米颗粒 | 李永生; 郑楠; 潘珊; 于海宁 | CN106216664B | 发明专利 | 2018-10-16 | 华东理工大学 |
| 23 | 一种高性能纤维及其制备方法 | 刘小云; 张如红; 程鹏辉; 黄国瑞; 丁艳玲; 庄启昕 | CN106432722B | 发明专利 | 2018-11-16 | 华东理工大学 |
| 24 | 聚4-乙烯基吡啶磺酸盐/二氧化硅纳米杂化抗菌材料及其制备方法 | 郎美东; 孙云龙 | CN106916402B | 发明专利 | 2018-12-14 | 华东理工大学 |

**公开专利**

| **序号** | **专利名称** | **发明人** | **公开（公告）号** | **专利类型** | **公开**  **（公告）日** | **完成单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 二乙炔基苯胺硅烷改性的含硅芳炔树脂及其制备方法 | 黄发荣; 杜磊; 周燕; 杨建辉; 汪强; 步晓君; 李晓杰 | CN104892947B | 发明专利 | 2018-01-02 | 华东理工大学 |
| 2 | 一种含双碲生物可降解聚合物及其制备方法 | 郎美东; 刘佳 | CN107541530A | 发明专利 | 2018-01-05 | 华东理工大学 |
| 3 | 一种阻燃保温用改性三聚氰胺甲醛硬质泡沫板的制备方法 | 郎美东; 王嘉伦 | CN107556514A | 发明专利 | 2018-01-09 | 华东理工大学 |
| 4 | 聚2‑异丙烯基苯并噁唑纳米复合材料及其制备方法 | 陈一; 庄启昕; 陈文旗; 肖旅; 袁勇; 李宝辉; 张小龙; 李中权 | CN107603107A | 发明专利 | 2018-01-19 | 上海航天精密机械研究所; 华东理工大学 |
| 5 | 一类具有高水合常数的核磁共振成像造影剂及其制备方法 | 胡爱国; 郝士婧; 熊儒琳 | CN104740655B | 发明专利 | 2018-01-19 | 华东理工大学 |
| 6 | 一种氨基酸‑氧化石墨烯复合缓蚀剂及其应用 | 贺晓鹏; 陈国荣; 冯雪晴 | CN107604367A | 发明专利 | 2018-01-19 | 华东理工大学 |
| 7 | 一种具有核壳结构的表面改性纳米碳酸钙及其制备方法 | 李春忠; 牛建华; 张玲; 叶文琼 | CN104559327B | 发明专利 | 2018-01-19 | 华东理工大学; 华之杰塑料建材有限公司 |
| 8 | 一种石墨烯包覆四氧化三铁微球的类Fenton催化剂及其制备方法和应用 | 李春忠; 沈建华; 李云峰; 胡彦杰 | CN104437494B | 发明专利 | 2018-01-19 | 华东理工大学; 上海市纳米科技与产业发展促进中心 |
| 9 | 一种改性镍钴铝三元正极材料及其制备方法和应用 | 江浩; 李春忠; 李宇刚; 余海峰 | CN107634189A | 发明专利 | 2018-01-26 | 华东理工大学 |
| 10 | 一种蓝光发射增强激发范围拓宽的锡铥共掺发光玻璃 | 王洋; 张章龙; 陆佳胜; 陆洁流; 陈国荣 | CN107640895A | 发明专利 | 2018-01-30 | 华东理工大学 |
| 11 | 一种聚乳酸‑γ氨基丁酸共聚材料的合成方法 | 赵黎明; 刘争卉; 李鸿; 陈星陶; 周家春; 魏杰; 张敏 | CN104877130B | 发明专利 | 2018-02-06 | 华东理工大学 |
| 12 | 笼型八聚(乙炔基二甲基硅氧)倍半硅氧烷及其合成方法 | 黄发荣; 步晓君; 周燕; 闫德强 | CN105418670B | 发明专利 | 2018-02-09 | 华东理工大学 |
| 13 | 一种氨基酸‑二硫化钼复合缓蚀剂及其应用 | 贺晓鹏; 陈国荣; 冯雪晴 | CN107686990A | 发明专利 | 2018-02-13 | 华东理工大学 |
| 14 | 改性海藻酸钠及其用途 | 郎美东; 许冠哲; 徐衡 | CN105273105B | 发明专利 | 2018-02-16 | 华东理工大学 |
| 15 | 聚碳酸酯树脂组合物、其制造方法、成形体 | 田中智彦; 吴国章; 苏莉莉; 赖文钦 | CN107709458A | 发明专利 | 2018-02-16 | 华东理工大学; 三菱化学株式会社 |
| 16 | 生物医用活性钛及其合金植入材料的表面改性方法 | 刘昌胜; 乔忠乾; 何宏燕 | CN107693843A | 发明专利 | 2018-02-16 | 华东理工大学 |
| 17 | 一种多孔吸附材料的制备方法 | 汪济奎; 郭家宏; 张赛; 彭星; 裘洲通; 马祥艳; 应杰; 徐婷; 汪宇明; 郭卫红 | CN105498727B | 发明专利 | 2018-02-16 | 华东理工大学 |
| 18 | 一种环保型高性能聚醋酸乙烯酯胶粘剂及其制备方法 | 钱军; 邵艺芳; 毛箭; 马思超; 刘强; 寇文娟; 彭赛 | CN107722879A | 发明专利 | 2018-02-23 | 华东理工大学 |
| 19 | 一种Si/Zr/C复相陶瓷材料的制备方法 | 周权; 倪礼忠; 刘帅帅; 彭峥强; 卢丹 | CN107721428A | 发明专利 | 2018-02-23 | 华东理工大学 |
| 20 | 一种全生物基苯并噁嗪树脂及其制备方法 | 刘小云; 张如红; 丁艳玲; 刘静; 吴玉庭; 朱鹏飞; 庄启昕 | CN107759615A | 发明专利 | 2018-03-06 | 华东理工大学 |
| 21 | 一种中空光伏玻璃幕墙热性能计算方法 | 张瑞; 郝国强; 李红波; 柳翠; 袁晓; 叶晓军 | CN105718422B | 发明专利 | 2018-03-06 | 华东理工大学 |
| 22 | 一种含锆陶瓷前驱体的制备方法 | 周权; 倪礼忠; 宋宁; 刘帅帅 | CN107805307A | 发明专利 | 2018-03-16 | 华东理工大学 |
| 23 | 一种新型橡胶硫化活性剂的制备方法 | 姜海波; 李春忠; 崔健; 周梅芳 | CN107814976A | 发明专利 | 2018-03-20 | 华东理工大学 |
| 24 | 聚碳酸酯树脂复合物 | 田中智彦; 吴国章; 苏莉莉; 赖文钦; 严谨 | CN107849344A | 发明专利 | 2018-03-27 | 华东理工大学; 三菱化学株式会社 |
| 25 | 可循环产生活性氧簇的抗菌材料及其制备方法和应用 | 刘昌胜; 屈雪; 刘欢 | CN107840986A | 发明专利 | 2018-03-27 | 华东理工大学 |
| 26 | 一种氨基葡萄糖合成甲壳素及其衍生物的方法 | 赵黎明; 朱俊颖; 施张宇; 冯世鹏; 魏杰; 张敏; 邱勇隽 | CN104788585B | 发明专利 | 2018-04-03 | 华东理工大学 |
| 27 | 糖基低维材料在甲型流感病毒荧光检测中的应用 | 贺晓鹏; 周东明; 宋金星; 陈国荣 | CN107917903A | 发明专利 | 2018-04-17 | 华东理工大学; 中国科学院上海巴斯德研究所 |
| 28 | 一种三明治结构型中空复合吸波材料及其制备方法 | 庄启昕; 华嘉松; 冯皓; 黄宸; 王晓敏; 徐雨强; 张哲; 林绍梁 | CN106350004B | 发明专利 | 2018-04-17 | 华东理工大学 |
| 29 | 阻燃型含氟可拉伸有机凝胶电解质及其制备方法 | 王庚超; 杨重阳; 王曦; 孙敏强 | CN105655149B | 发明专利 | 2018-04-17 | 华东理工大学 |
| 30 | 一种耐热环氧导热绝缘胶及其制备方法 | 宋宁; 周权; 倪礼忠 | CN107916085A | 发明专利 | 2018-04-17 | 珠海固瑞泰复合材料有限公司; 华东理工大学 |
| 31 | 一种轻质碳酸钙的制备方法 | 姜海波; 张玲; 程娜; 李春忠; 陈鹏宇; 周梅芳 | CN106587125B | 发明专利 | 2018-05-04 | 华东理工大学 |
| 32 | 一种纳米玻璃粉的制备工艺 | 黄俊皓; 熊胜虎; 叶晓军; 柳翠; 袁晓; 李红波; 郝国强; 梁海 | CN108010602A | 发明专利 | 2018-05-08 | 华东理工大学; 浙江启鑫新能源科技股份有限公司 |
| 33 | 一种用于观察反应器内部的显微装置 | 滕鑫; 唐颂超; 庄启昕; 钱军; 杨晓玲 | CN207352266U | 实用新型 | 2018-05-11 | 华东理工大学 |
| 34 | 一种基于ATRP机理的三嵌段共聚物及制备方法 | 周权; 倪礼忠; 杨静怡; 刘琦 | CN108047402A | 发明专利 | 2018-05-18 | 华东理工大学 |
| 35 | 一种高分子成型加工实验教学仪器 | 滕鑫; 唐颂超; 庄启昕; 钱军; 杨晓玲 | CN207408662U | 实用新型 | 2018-05-25 | 华东理工大学 |
| 36 | 一种粒径可调的介孔金属有机骨架纳米材料的制备方法以及由此得到的纳米材料 | 王喆; 江邦和; 季华; 顾金楼 | CN108066773A | 发明专利 | 2018-05-25 | 华东理工大学; 上海华震科技有限公司 |
| 37 | 一种核壳型晶须PVC滤芯胶及其制备方法 | 郭卫红; 龚娟; 张桂新; 蔡海峰; 姚威宇; 熊骄阳; 赵雁军; 王瑜; 吴锴; 韩磊; 龚安 | CN108084925A | 发明专利 | 2018-05-29 | 华东理工大学 |
| 38 | 一种碳硼烷改性超支化聚碳硅烷陶瓷前驱体及其制备方法 | 周权; 倪礼忠; 葛娟; 卢丹; 彭峥强 | CN108084443A | 发明专利 | 2018-05-29 | 华东理工大学 |
| 39 | 一种铕铽共掺杂的含碳二亚胺结构荧光粉及其制备方法 | 袁双龙; 夏彬彬; 张红丹; 成军; 朱露丹; 杨云霞 | CN108085000A | 发明专利 | 2018-05-29 | 华东理工大学 |
| 40 | 多响应性超支化聚合物及其制备方法和应用 | 林绍梁; 姚远; 孙柳英; 高飞 | CN108102105A | 发明专利 | 2018-06-01 | 华东理工大学 |
| 41 | 一种孔径可调的多级孔金属有机骨架纳米材料的制备方法以及由此得到的纳米材料及其应用 | 杨鹏飞; 江邦和; 季华; 顾金楼 | CN108114699A | 发明专利 | 2018-06-05 | 华东理工大学; 上海华震科技有限公司 |
| 42 | 一种纳米杂化颗粒的制备方法以及由此得到的纳米杂化颗粒和纳米药物 | 李永生; 牛德超; 何健平 | CN108126211A | 发明专利 | 2018-06-08 | 华东理工大学 |
| 43 | 一种支链型硅烯炔树脂及其制备方法 | 邓诗峰; 陈雨生; 杜磊; 尤欣桐 | CN108129508A | 发明专利 | 2018-06-08 | 华东理工大学 |
| 44 | 一种介孔单晶氧化铁的制备方法及其光电化学分解水装置 | 杨化桂; 王重午; 房文祺; 李宇航; 王雪璐 | CN105220221B | 发明专利 | 2018-06-19 | 华东理工大学 |
| 45 | 一种两性离子防污涂料树脂及其制备方法 | 郎美东; 刘胜; 孙云龙 | CN108178962A | 发明专利 | 2018-06-19 | 华东理工大学 |
| 46 | 一种四氧化三钴/碳复合电极材料、制备方法及其应用 | 程起林; 葛鑫进; 徐晨辉; 何颖 | CN108198701A | 发明专利 | 2018-06-22 | 华东理工大学 |
| 47 | 一种自支撑石墨烯膜/聚苯胺@聚苯胺分级结构复合电极、制备方法及应用 | 程起林; 徐田; 李怀龙; 何颖 | CN108198699A | 发明专利 | 2018-06-22 | 华东理工大学 |
| 48 | 一种多元醇硼酸酯络合物硼扩散源及其制备方法 | 仝华; 孙辛杰; 杨云霞; 袁双龙; 袁晓; 赵画 | CN108257857A | 发明专利 | 2018-07-06 | 华东理工大学 |
| 49 | 一种硫卤玻璃基银/氯离子选择性电极 | 李磊; 印海伟; 王洋; 陈国荣 | CN108254425A | 发明专利 | 2018-07-06 | 华东理工大学 |
| 50 | 一种单分散二氧化钛浆料的制备方法 | 姜海波; 李春忠; 江浩; 吴王超; 崔健 | CN108299862A | 发明专利 | 2018-07-20 | 华东理工大学 |
| 51 | 一种具有高效凝血功能的介孔二氧化硅基复合微球及其制备方法 | 袁媛; 刘昌胜; 洪华; 周华溢; 王成伟 | CN108339148A | 发明专利 | 2018-07-31 | 华东理工大学; 上海威高生物科技有限公司 |
| 52 | 一种适用于双面电池的焊带及太阳电池 | 李红波; 王文杰; 秦棪阳; 程子强; 潘德豪; 叶晓军; 柳翠; 袁晓 | CN207690813U | 实用新型 | 2018-08-03 | 华东理工大学 |
| 53 | 柔性可拉伸活性电极及其制备方法和应用 | 王庚超; 王曦; 金洁 | CN108389730A | 发明专利 | 2018-08-10 | 华东理工大学 |
| 54 | 一种1维/1维纳米结构组装的硫化镍/磷化镍的制备方法及其应用 | 杨化桂; 付怀芹; 刘鹏飞 | CN108380228A | 发明专利 | 2018-08-10 | 华东理工大学 |
| 55 | AlN/含硅芳炔树脂复合材料及其制备方法和应用 | 袁荞龙; 黄发荣; 王玉巧 | CN108395704A | 发明专利 | 2018-08-14 | 华东理工大学 |
| 56 | 改性氰酸酯树脂及其制备方法 | 袁荞龙; 黄发荣; 蔡明成; 杜峰可 | CN108395532A | 发明专利 | 2018-08-14 | 华东理工大学 |
| 57 | 一种负载于泡沫镍的镍钼基合金以及无定形碳体系及其制备方法和应用 | 杨化桂; 俎梦杨; 刘鹏飞 | CN108425131A | 发明专利 | 2018-08-21 | 华东理工大学 |
| 58 | 一种酶催化法制备聚己内酯多元醇的方法 | 肖艳; 潘景浩 | CN108424512A | 发明专利 | 2018-08-21 | 华东理工大学 |
| 59 | 一种有机玻璃专用二氧化钛的制备方法 | 王彦华; 陈建定; 章圣苗; 夏浙安 | CN106633574B | 发明专利 | 2018-08-21 | 华东理工大学 |
| 60 | 一种多孔单晶Pt-Ni合金氧还原催化剂、制备方法及其应用 | 姜海波; 李春忠; 江浩; 宓淑莹; 程娜 | CN108448127A | 发明专利 | 2018-08-24 | 华东理工大学 |
| 61 | 一种宽带紫外激发锑铥共掺磷酸盐发光玻璃 | 王洋; 谢瑾; 程跃; 赵子伟; 赵显明; 陈国荣 | CN108439794A | 发明专利 | 2018-08-24 | 华东理工大学 |
| 62 | 一种六官能团炔衍生的聚三唑树脂及其制备方法 | 万里强; 黄发荣; 杜磊; 韩冬菁; 汪洋洋; 刘强; 叶绿原; 张路路; 黎迎春; 江松达 | CN105924647B | 发明专利 | 2018-08-24 | 华东理工大学 |
| 63 | 一种用丙烯酸酯有机硅在二氧化钛表面聚合的方法 | 王彦华; 夏浙安; 陈建定; 章圣苗 | CN106699958B | 发明专利 | 2018-08-24 | 华东理工大学 |
| 64 | 一种提高异山梨醇的内羟基反应活性的方法 | 吴国章; 张明; 鲁文芳 | CN108456299A | 发明专利 | 2018-08-28 | 华东理工大学 |
| 65 | 一种用于一氧化碳催化氧化的耐高温烧结负载型贵金属催化剂及其制备方法 | 沈建华; 朱以华; 王浩; 凯伦; 郭峰; 潘钰 | CN108452798A | 发明专利 | 2018-08-28 | 华东理工大学 |
| 66 | 三元体系树脂及其制备方法、复合材料及其制备方法 | 袁荞龙; 黄发荣; 郑嘉栋 | CN108485279A | 发明专利 | 2018-09-04 | 华东理工大学 |
| 67 | 一种基于萘酰亚胺-罗丹明的化合物及其应用 | 王成云; 袁晓; 李纪珍; 赵丹; 顾沁莹 | CN108516979A | 发明专利 | 2018-09-11 | 华东理工大学 |
| 68 | 一种3D喷墨打印制备HIT电极的方法 | 熊胜虎; 张继平; 黄俊皓; 袁晓; 柳翠; 叶晓军; 李红波 | CN106876502B | 发明专利 | 2018-09-14 | 华东理工大学 |
| 69 | 一种含B/Zr/Si/C复相陶瓷材料的制备方法 | 周权; 倪礼忠; 杨明泽 | CN108546127A | 发明专利 | 2018-09-18 | 华东理工大学 |
| 70 | 一种非晶态钴钨修饰泡沫镍催化电极、制备方法及其应用 | 杨化桂; 张乐; 杨晓华 | CN108560017A | 发明专利 | 2018-09-21 | 华东理工大学 |
| 71 | 一种聚乳酸基疏水薄膜的制备方法 | 唐颂超; 吴单; 王婷兰; 姚远; 王刚; 毕伯威; 王婧琳; 张文凭; 华启侠 | CN108559084A | 发明专利 | 2018-09-21 | 华东理工大学 |
| 72 | 一种基于生物基苯并噁嗪和植物纤维的全生物基复合材料及其制备方法 | 刘小云; 朱鹏飞; 吴玉庭; 丁艳玲; 刘静; 庄启昕; 谭正; 洪林 | CN108589298A | 发明专利 | 2018-09-28 | 华东理工大学 |
| 73 | 基于POC和介孔纳米微球的双因子缓释系统 | 刘昌胜; 陈芳萍; 宋之言; 葛彩彩; 毛丽杰 | CN108624005A | 发明专利 | 2018-10-09 | 华东理工大学 |
| 74 | 一种高导热硅脂界面材料及其制备方法 | 齐会民; 陈冉冉; 任晓雯; 孙敬文; 陈砚朋; 王帆; 朱亚平 | CN108624056A | 发明专利 | 2018-10-09 | 华东理工大学; 上海卫星装备研究所 |
| 75 | 一种增韧酚醛树脂改性的高性能聚醋酸乙烯酯共混乳液胶黏剂及其制备方法 | 钱军; 彭赛; 毛箭; 寇文娟; 刘强; 程志鹏; 陈雪雪 | CN108624261A | 发明专利 | 2018-10-09 | 华东理工大学 |
| 76 | 一种制备单晶球形银纳米颗粒的方法和由此形成的银纳米颗粒 | 李永生; 郑楠; 潘珊; 于海宁 | CN106216664B | 发明专利 | 2018-10-16 | 华东理工大学 |
| 77 | 一种含环硼氮烷的硅硼氮烷陶瓷前驱体聚合物、制备方法及其应用 | 齐会民; 王帆; 朱亚平; 郭康康; 彭翔 | CN108707234A | 发明专利 | 2018-10-26 | 华东理工大学 |
| 78 | 乙炔基苯基封端的含硅芳基炔丙基醚树脂及其合成、三元树脂及其制备、复合材料及其制备 | 袁荞龙; 黄发荣; 郑嘉栋 | CN108752374A | 发明专利 | 2018-11-06 | 华东理工大学 |
| 79 | 一种石墨烯多孔膜及其制备方法 | 王庚超; 王文强; 金洁 | CN108793135A | 发明专利 | 2018-11-13 | 华东理工大学 |
| 80 | 一种高性能纤维及其制备方法 | 刘小云; 张如红; 程鹏辉; 黄国瑞; 丁艳玲; 庄启昕 | CN106432722B | 发明专利 | 2018-11-16 | 华东理工大学 |
| 81 | 一种炔基封端支化液态聚硅烷浸渍剂及其制备方法 | 齐会民; 王帆; 朱亚平; 郭康康; 石俊慧 | CN108864431A | 发明专利 | 2018-11-23 | 华东理工大学 |
| 82 | 一种新型酰胺型苯并噁嗪树脂及其一步法制备方法 | 刘小云; 张乙桐; 洪林; 谭正; 钱军; 庄启昕 | CN108863973A | 发明专利 | 2018-11-23 | 华东理工大学 |
| 83 | 一种易回收可重复利用的纳米晶TiO2包覆空心玻璃微珠光催化剂及其制备方法 | 姜海波; 李春忠; 江浩; 沈建华; 吴王超; 崔健 | CN108927124A | 发明专利 | 2018-12-04 | 华东理工大学 |
| 84 | 基于POFC/β-TCP和雷尼酸锶的骨质疏松缺损修复用支架 | 刘昌胜; 陈芳萍; 葛彩彩; 毛丽杰; 甘丽婷; 郑皆鑫; 汪昭明 | CN108939150A | 发明专利 | 2018-12-07 | 华东理工大学 |
| 85 | 聚4-乙烯基吡啶磺酸盐/二氧化硅纳米杂化抗菌材料及其制备方法 | 郎美东; 孙云龙 | CN106916402B | 发明专利 | 2018-12-14 | 华东理工大学 |
| 86 | 一种纳米二氧化钛复合颗粒及其制备方法 | 胡彦杰; 李春忠; 江浩; 张玲; 姜海波; 沈建华 | CN108993532A | 发明专利 | 2018-12-14 | 华东理工大学 |
| 87 | 一种山东深蓝色蓝宝石的颜色改善方法 | 韩孝朕; 李永生 | CN109095949A | 发明专利 | 2018-12-28 | 华东理工大学 |