**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 | 一种钙钛矿太阳能电池渐变异质结电子传输层的制备方法 | 杨化桂; 陈潇; 侯宇; 杨双 | CN106711333B | 发明专利 | 2019-01-04 | 华东理工大学 |
| 2 | 一种基于点击化学反应制备多孔离子交换树脂的方法 | 章圣苗; 陈建定; 章海泳; 蔡春华; 王彦华; 朱芸; 郁林烽 | CN106552606B | 发明专利 | 2019-01-11 | 华东理工大学 |
| 3 | 人骨形态发生蛋白-2复合材料及其制备方法和应用 | 刘昌胜; 林丹; 柴延军; 袁媛 | CN105999417B | 发明专利 | 2019-01-18 | 华东理工大学 |
| 4 | 一种制备杂环碳酸酯的方法 | 郎美东; 魏超; 张琰; 许悦; 闫炳坤; 杜征臻 | CN106905292B | 发明专利 | 2019-01-29 | 华东理工大学 |
| 5 | 具有油水分离和可见光降解有机污染物的织物的制备方法 | 章圣苗; 陈建定; 郁林烽; 王彦华; 朱芸; 章海泳 | CN106732811B | 发明专利 | 2019-03-22 | 华东理工大学 |
| 6 | 一种聚酰亚胺有序开孔材料的制备方法 | 朱芸; 陈建定; 吴萍萍; 王彦华; 章圣苗; 范小兴 | CN106478981B | 发明专利 | 2019-03-26 | 华东理工大学 |
| 7 | 一种PBO纤维环氧树脂复合材料及其制备方法 | 刘小云; 张如红; 黄国瑞; 李欣欣; 庄启昕; 钱军 | CN106810863B | 发明专利 | 2019-03-29 | 华东理工大学 |
| 8 | 一种三官能团炔衍生的聚三唑树脂及其制备方法 | 黄发荣; 万里强; 杜磊; 汪洋洋; 叶绿原; 韩冬菁; 刘强; 江松达 | CN106519226B | 发明专利 | 2019-03-29 | 华东理工大学 |
| 9 | 一种阻燃保温用双组份改性三聚氰胺甲醛泡沫板的制备方法 | 郎美东; 雷昆 | CN106967275B | 发明专利 | 2019-04-05 | 华东理工大学 |
| 10 | 一种石墨烯掺杂型电子浆料用玻璃粉及其制备方法 | 熊胜虎; 柳翠; 叶晓军; 袁晓; 李红波; 杨云霞; 李永生 | CN106830691B | 发明专利 | 2019-04-05 | 华东理工大学 |
| 11 | 一种制备低硫含量的可膨胀石墨的方法 | 王庚超; 黄近都; 魏伟; 毛亮; 李星玮; 李春忠 | CN106744923B | 发明专利 | 2019-04-05 | 华东理工大学; 江苏兴华胶带股份有限公司 |
| 12 | 一种三维可拉伸导电材料及其制备方法 | 张玲; 李春忠; 段莎莎; 王芝慧 | CN107068235B | 发明专利 | 2019-04-19 | 华东理工大学 |
| 13 | 一种负载Pt-Au合金的二氧化钛纳米复合颗粒的制备方法及应用 | 胡彦杰; 李春忠; 徐南; 李文阁; 路力 | CN106000402B | 发明专利 | 2019-04-19 | 华东理工大学 |
| 14 | 一种PBO纤维复合材料的制备方法 | 刘小云; 兰方兴; 张侃; 庄启昕; 李欣欣; 钱军 | CN106810864B | 发明专利 | 2019-04-26 | 华东理工大学 |
| 15 | 一种负载于泡沫镍的镍钼基双金属碳化物及其制备方法和应用 | 杨化桂; 俎梦杨; 刘鹏飞 | CN107164779B | 发明专利 | 2019-05-14 | 华东理工大学 |
| 16 | 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 | CN108456299B | 发明专利 | 2019-05-17 | 华东理工大学 |
| 17 | 一种具有高效凝血功能的介孔二氧化硅颗粒的高效制备方法 | 洪华; 刘昌胜; 袁媛; 周华溢; 王成伟 | CN106744995B | 发明专利 | 2019-05-21 | 华东理工大学 |
| 18 | 一种高玻纤含量尼龙66玻璃纤维复合材料及其制备方法 | 唐颂超; 李文振; 施正堂; 李远; 王石雄; 王丽; 王婷兰; 潘泳康; 张来胜; 王论; 董亮; 刘竹霖; 陈智 | CN105802206B | 发明专利 | 2019-05-31 | 浙江亚太机电股份有限公司; 华东理工大学 |
| 19 | 一种聚丙烯/玻璃纤维界面横晶结构的诱导方法 | 张玲; 王政华; 李春忠; 叶靖; 史进 | CN106633391B | 发明专利 | 2019-07-02 | 华东理工大学; 汉特工程塑料(浙江)有限公司 |
| 20 | 高强度多级微纳结构硅基骨修复支架材料、其制备方法及应用 | 刘昌胜; 袁媛; 唐为; 林丹; 牛浩一 | CN104368047B | 发明专利 | 2019-08-09 | 华东理工大学 |
| 21 | 高强度热可逆聚三唑胶粘剂及其制备与应用 | 唐均坤; 黄发荣; 袁荞龙; 万里强 | CN107201211B | 发明专利 | 2019-08-16 | 华东理工大学 |
| 22 | 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 | CN107603107B | 发明专利 | 2019-09-17 | 上海航天精密机械研究所; 华东理工大学 |
| 23 | 一种选择性功能化的方法及由此获得的参数可调和选择性功能化的多级孔氧化硅纳米材料 | 牛德超; 李永生; 李楠; 江钰; 潘珊 | CN106668875B | 发明专利 | 2019-10-25 | 华东理工大学 |
| 24 | 介孔硅酸钙/聚醚醚酮复合材料及表面改性方法和应用 | 魏杰; 汤亭亭; 唐亮琛; 袁朝; 杨立利; 董谢平; 苏佳灿; 黄孝敏 | CN106994189B | 发明专利 | 2019-11-19 | 华东理工大学 |
| 25 | 一种组成可控的钛酸锂/二氧化钛纳米复合颗粒、制备方法及其应用 | 胡彦杰; 江浩; 谢飞; 赵醒; 李春忠 | CN106887571B | 发明专利 | 2019-11-29 | 华东理工大学 |
| 26 | 一种三维有序大孔二硫化钼/碳复合柔性电极材料、制备方法及其应用 | 江浩; 邓宗南; 李春忠; 李宇刚 | CN106684386B | 发明专利 | 2019-11-29 | 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 | 一种钙钛矿太阳能电池渐变异质结电子传输层的制备方法 | 杨化桂; 陈潇; 侯宇; 杨双 | CN106711333B | 发明专利 | 2019-01-04 | 华东理工大学 |
| 2 | 一种基于点击化学反应制备多孔离子交换树脂的方法 | 章圣苗; 陈建定; 章海泳; 蔡春华; 王彦华; 朱芸; 郁林烽 | CN106552606B | 发明专利 | 2019-01-11 | 华东理工大学 |
| 3 | 一种二炔氨基卤化硼、含硼氮芳炔树脂及制备方法 | 袁荞龙; 周详; 黄发荣 | CN109180713A | 发明专利 | 2019-01-11 | 华东理工大学 |
| 4 | 一种复合材料、原料组合物、骨修复体、制备方法和应用 | 魏杰; 袁朝; 杨立利; 赵君; 唐颂超; 钱军; 潘泳康; 沈学宁 | CN109200339A | 发明专利 | 2019-01-15 | 华东理工大学 |
| 5 | 人骨形态发生蛋白-2复合材料及其制备方法和应用 | 刘昌胜; 林丹; 柴延军; 袁媛 | CN105999417B | 发明专利 | 2019-01-18 | 华东理工大学 |
| 6 | 一种制备杂环碳酸酯的方法 | 郎美东; 魏超; 张琰; 许悦; 闫炳坤; 杜征臻 | CN106905292B | 发明专利 | 2019-01-29 | 华东理工大学 |
| 7 | 一种超亲水自清洁环氧涂料及其制备方法与应用 | 张衍; 颜浩; 刘育建 | CN109294394A | 发明专利 | 2019-02-01 | 华东理工大学 |
| 8 | 氯化壳聚糖抗菌材料及其制备方法和应用 | 刘昌胜; 屈雪; 张楚楚 | CN109316622A | 发明专利 | 2019-02-12 | 华东理工大学 |
| 9 | 一种聚乙烯醇磷酸酯磷扩散源及其制备方法 | 赵画; 仝华; 李国庆; 杨云霞; 袁双龙; 孙辛杰; 袁晓 | CN109411570A | 发明专利 | 2019-03-01 | 华东理工大学 |
| 10 | 引导组织再生膜及其制备方法 | 刘昌胜; 屈雪; 雷淼 | CN109395175A | 发明专利 | 2019-03-01 | 华东理工大学; 上海瑞邦生物材料有限公司 |
| 11 | 一种小尺寸金纳米颗粒负载的钛硅沸石及其制备方法 | 李永生; 高翔 | CN109399659A | 发明专利 | 2019-03-01 | 华东理工大学 |
| 12 | 具有油水分离和可见光降解有机污染物的织物的制备方法 | 章圣苗; 陈建定; 郁林烽; 王彦华; 朱芸; 章海泳 | CN106732811B | 发明专利 | 2019-03-22 | 华东理工大学 |
| 13 | 一种聚酰亚胺有序开孔材料的制备方法 | 朱芸; 陈建定; 吴萍萍; 王彦华; 章圣苗; 范小兴 | CN106478981B | 发明专利 | 2019-03-26 | 华东理工大学 |
| 14 | 一种PBO纤维环氧树脂复合材料及其制备方法 | 刘小云; 张如红; 黄国瑞; 李欣欣; 庄启昕; 钱军 | CN106810863B | 发明专利 | 2019-03-29 | 华东理工大学 |
| 15 | 一种三官能团炔衍生的聚三唑树脂及其制备方法 | 黄发荣; 万里强; 杜磊; 汪洋洋; 叶绿原; 韩冬菁; 刘强; 江松达 | CN106519226B | 发明专利 | 2019-03-29 | 华东理工大学 |
| 16 | 一种阻燃保温用双组份改性三聚氰胺甲醛泡沫板的制备方法 | 郎美东; 雷昆 | CN106967275B | 发明专利 | 2019-04-05 | 华东理工大学 |
| 17 | 一种石墨烯掺杂型电子浆料用玻璃粉及其制备方法 | 熊胜虎; 柳翠; 叶晓军; 袁晓; 李红波; 杨云霞; 李永生 | CN106830691B | 发明专利 | 2019-04-05 | 华东理工大学 |
| 18 | 一种制备低硫含量的可膨胀石墨的方法 | 王庚超; 黄近都; 魏伟; 毛亮; 李星玮; 李春忠 | CN106744923B | 发明专利 | 2019-04-05 | 华东理工大学; 江苏兴华胶带股份有限公司 |
| 19 | 一种用于热催化氧化甲苯的分子筛负载氧化锰催化剂及其制备方法 | 张玲; 李春忠; 王政华; 丁飞扬; 薛源 | CN109603899A | 发明专利 | 2019-04-12 | 华东理工大学; 汉特工程塑料(浙江)有限公司 |
| 20 | 一种三维可拉伸导电材料及其制备方法 | 张玲; 李春忠; 段莎莎; 王芝慧 | CN107068235B | 发明专利 | 2019-04-19 | 华东理工大学 |
| 21 | 一种负载Pt-Au合金的二氧化钛纳米复合颗粒的制备方法及应用 | 胡彦杰; 李春忠; 徐南; 李文阁; 路力 | CN106000402B | 发明专利 | 2019-04-19 | 华东理工大学 |
| 22 | 一种具有规则孔状结构氧化锌空心球的制备方法 | 姜海波; 李春忠; 崔健; 周梅芳; 吴王超 | CN109650436A | 发明专利 | 2019-04-19 | 华东理工大学 |
| 23 | 一种PBO纤维复合材料的制备方法 | 刘小云; 兰方兴; 张侃; 庄启昕; 李欣欣; 钱军 | CN106810864B | 发明专利 | 2019-04-26 | 华东理工大学 |
| 24 | 一种绿色珠光铝粉颜料的制备方法 | 王彦华; 夏浙安; 章圣苗 | CN109679380A | 发明专利 | 2019-04-26 | 华东理工大学 |
| 25 | 一种在聚乳酸表面形成强抗菌层的方法 | 唐颂超; 戴光耀; 王婷兰; 姚远 | CN109694493A | 发明专利 | 2019-04-30 | 华东理工大学 |
| 26 | 一种改性聚乙二醇-聚癸二酸(PEGS)可注射生物弹性体及其制备方法和应用 | 袁媛; 王佳琪; 吴怡清; 顾雨冬; 金抒晗; 孙丽丽 | CN109705359A | 发明专利 | 2019-05-03 | 华东理工大学 |
| 27 | 一种幻彩绿色珠光颜料的制备方法 | 王彦华; 夏浙安; 章圣苗 | CN109705622A | 发明专利 | 2019-05-03 | 华东理工大学 |
| 28 | 一种幻彩普鲁士蓝珠光颜料的制备方法 | 王彦华; 夏浙安; 章圣苗 | CN109705623A | 发明专利 | 2019-05-03 | 华东理工大学 |
| 29 | 一种锦纶化纤钛白的制备方法 | 王彦华; 章圣苗; 夏浙安 | CN109705632A | 发明专利 | 2019-05-03 | 华东理工大学 |
| 30 | 一种腈纶化纤钛白的制备方法 | 王彦华; 章圣苗; 夏浙安 | CN109705633A | 发明专利 | 2019-05-03 | 华东理工大学 |
| 31 | 一种酒红珠光颜料的制备方法 | 王彦华; 夏浙安; 章圣苗 | CN109705625A | 发明专利 | 2019-05-03 | 华东理工大学 |
| 32 | 一种蓝橙双色幻彩珠光颜料的制备方法 | 王彦华; 夏浙安; 章圣苗 | CN109705624A | 发明专利 | 2019-05-03 | 华东理工大学 |
| 33 | 一种紫绿双色幻彩珠光颜料的制备方法 | 王彦华; 夏浙安; 章圣苗 | CN109705626A | 发明专利 | 2019-05-03 | 华东理工大学 |
| 34 | 无卤型高效阻燃聚烯烃电缆料 | 魏婷; 郭卫红; 钱子明; 刘亚欣; 俞国良 | CN109721793A | 发明专利 | 2019-05-07 | 华东理工大学; 江苏亨通电力电缆有限公司 |
| 35 | 旋涂硼源激光掺杂制作N型选择性发射极双面电池的方法 | 杨金霖; 袁晓; 李红波; 柳翠; 梁海; 杨宁; 李士正 | CN109742172A | 发明专利 | 2019-05-010 | 华东理工大学; 浙江启鑫新能源科技股份有限公司 |
| 36 | 一种负载于泡沫镍的镍钼基双金属碳化物及其制备方法和应用 | 杨化桂; 俎梦杨; 刘鹏飞 | CN107164779B | 发明专利 | 2019-05-14 | 华东理工大学 |
| 37 | 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 | CN108456299B | 发明专利 | 2019-05-17 | 华东理工大学 |
| 38 | 含硫硅芳炔树脂及其复合材料、制备方法 | 黄发荣; 唐均坤; 袁荞龙; 李传; 马满平; 牛奇; 戴妮娉 | CN109762010A | 发明专利 | 2019-05-17 | 华东理工大学 |
| 39 | 一种涤纶化纤钛白的制备方法 | 王彦华; 章圣苗; 夏浙安 | CN109762371A | 发明专利 | 2019-05-17 | 华东理工大学 |
| 40 | 一种紫红珠光铝粉颜料的制备方法 | 王彦华; 夏浙安; 章圣苗 | CN109762368A | 发明专利 | 2019-05-17 | 华东理工大学 |
| 41 | 一种具有高效凝血功能的介孔二氧化硅颗粒的高效制备方法 | 洪华; 刘昌胜; 袁媛; 周华溢; 王成伟 | CN106744995B | 发明专利 | 2019-05-21 | 华东理工大学 |
| 42 | 一种无机富锌涂料的制备方法 | 郭卫红; 成立鸿; 李士娟; 钱忠玉; 盛彩红; 郑成; 李晓陆; 张雨荟 | CN109777167A | 发明专利 | 2019-05-21 | 华东理工大学 |
| 43 | 一种自发渐变掺杂钙钛矿薄膜、制备方法及其应用 | 杨化桂; 乔红伟; 侯宇 | CN109786553A | 发明专利 | 2019-05-21 | 华东理工大学 |
| 44 | 一种涤纶化纤钛白的制备方法及应用 | 王彦华; 章圣苗; 夏浙安 | CN109797451A | 发明专利 | 2019-05-24 | 华东理工大学 |
| 45 | 一种银白珠光颜料的制备方法 | 王彦华; 夏浙安; 章圣苗 | CN109796788A | 发明专利 | 2019-05-24 | 华东理工大学 |
| 46 | 一种珠光颜料的制备方法 | 王彦华; 夏浙安; 章圣苗 | CN109796787A | 发明专利 | 2019-05-24 | 华东理工大学 |
| 47 | 一种高玻纤含量尼龙66玻璃纤维复合材料及其制备方法 | 唐颂超; 李文振; 施正堂; 李远; 王石雄; 王丽; 王婷兰; 潘泳康; 张来胜; 王论; 董亮; 刘竹霖; 陈智 | CN105802206B | 发明专利 | 2019-05-31 | 浙江亚太机电股份有限公司; 华东理工大学 |
| 48 | 一种幻彩红色珠光颜料的制备方法 | 王彦华; 夏浙安; 章圣苗 | CN109836847A | 发明专利 | 2019-06-04 | 华东理工大学 |
| 49 | 一种锦纶化纤钛白的制备方法及应用 | 王彦华; 章圣苗; 夏浙安 | CN109836623A | 发明专利 | 2019-06-04 | 华东理工大学 |
| 50 | 一种腈纶化纤钛白的制备方法及应用 | 王彦华; 章圣苗; 夏浙安 | CN109836624A | 发明专利 | 2019-06-04 | 华东理工大学 |
| 51 | 一种含硼、锆、硅单源性陶瓷前驱体及其制备方法 | 周权; 宋宁; 倪礼忠; 杨明泽 | CN109851798A | 发明专利 | 2019-06-07 | 华东理工大学 |
| 52 | 一种适用于3D打印用耐高温聚碳酸酯复合材料及用途 | 郎美东; 刘佳; 文联磊; 王照闯; 孙云龙; 尹晓源; 陈晓明; 龚明; 周鸣; 陆承麟 | CN109852021A | 发明专利 | 2019-06-07 | 华东理工大学; 上海市机械施工集团有限公司 |
| 53 | 一种粘胶纤维消光用二氧化钛的制备方法 | 王彦华; 章圣苗; 夏浙安 | CN109853067A | 发明专利 | 2019-06-07 | 华东理工大学 |
| 54 | 改性含硅芳炔树脂、复合材料及其制备方法和应用 | 袁荞龙; 黄发荣; 王呈成; 陆韡; 张之翎; 田杰 | CN109880380A | 发明专利 | 2019-06-14 | 华东理工大学 |
| 55 | 一种聚乳酸组合物、其自组装体以及制备方法 | 沈学宁; 张文凭; 唐颂超; 姚远; 华启侠; 庞懿窈; 吴单 | CN109880327A | 发明专利 | 2019-06-14 | 华东理工大学 |
| 56 | 一种乙烯基醚化改性海藻酸钠及其制备方法与应用 | 郎美东; 徐思诗 | CN109879984A | 发明专利 | 2019-06-14 | 华东理工大学 |
| 57 | 一种粘胶纤维消光用二氧化钛的制备方法及应用 | 王彦华; 章圣苗; 夏浙安 | CN109881278A | 发明专利 | 2019-06-14 | 华东理工大学 |
| 58 | 一种聚乳酸耐用疏水表面的制备方法 | 唐颂超; 姚远; 吴单; 王婷兰; 沈学宁; 张文凭; 华启侠 | CN109912825A | 发明专利 | 2019-06-21 | 华东理工大学 |
| 59 | 一种干法研磨改性沉淀白炭黑的方法 | 姜海波; 李春忠; 孙莹; 单宏伟; 程志敏; 崔健 | CN109942003A | 发明专利 | 2019-06-28 | 华东理工大学 |
| 60 | 一种聚丙烯/玻璃纤维界面横晶结构的诱导方法 | 张玲; 王政华; 李春忠; 叶靖; 史进 | CN106633391B | 发明专利 | 2019-07-02 | 华东理工大学; 汉特工程塑料(浙江)有限公司 |
| 61 | 一种颗粒干法连续表面改性反应器 | 姜海波; 李春忠; 刘伟; 侍槟; 吉祥 | CN109967019A | 发明专利 | 2019-07-05 | 华东理工大学 |
| 62 | 一种复合引导骨再生膜及其制备方法和应用 | 刘昌胜; 袁媛; 郁爽; 司家文 | CN109985278A | 发明专利 | 2019-07-09 | 华东理工大学; 上海交通大学医学院附属第九人民医院 |
| 63 | 一种六边棱台氧化锌的制备方法 | 姜海波; 李春忠; 吴王超; 崔健; 周梅芳 | CN109987623A | 发明专利 | 2019-07-09 | 华东理工大学 |
| 64 | 一种含氟硅芳炔基树脂及其制备方法 | 齐会民; 陈元俊; 朱亚平; 王帆 | CN110041528A | 发明专利 | 2019-07-23 | 华东理工大学 |
| 65 | 异氰酸酯交联聚乙二醇-聚癸二酸甘油酯生物弹性体及其制备方法和应用 | 刘昌胜; 袁媛; 马一帆; 王子豪 | CN110078880A | 发明专利 | 2019-08-02 | 华东理工大学 |
| 66 | 高强度多级微纳结构硅基骨修复支架材料、其制备方法及应用 | 刘昌胜; 袁媛; 唐为; 林丹; 牛浩一 | CN104368047B | 发明专利 | 2019-08-09 | 华东理工大学 |
| 67 | 基于水热碳化反应制备特殊形貌无水碳酸镁的方法 | 徐世爱; 鲁云花 | CN110104666A | 发明专利 | 2019-08-09 | 华东理工大学 |
| 68 | 高强度热可逆聚三唑胶粘剂及其制备与应用 | 唐均坤; 黄发荣; 袁荞龙; 万里强 | CN107201211B | 发明专利 | 2019-08-16 | 华东理工大学 |
| 69 | 一种富锂锰基/石墨烯复合正极材料、制备方法及其应用 | 胡彦杰; 李春忠; 江浩; 路力; 蒋洁超; 陈功 | CN110165181A | 发明专利 | 2019-08-23 | 华东理工大学 |
| 70 | 一种亚纳米尺寸铂-金合金助催化剂、制备方法及其应用 | 李春忠; 李宇航; 程玲; 王雅婷; 刘锦泽; 肖楚倩 | CN110152656A | 发明专利 | 2019-08-23 | 华东理工大学 |
| 71 | 一种钒离子表面掺杂镍钴铝三元正极材料、制备方法及其应用 | 江浩; 李春忠; 胡彦杰; 余海峰; 李宇刚 | CN110176587A | 发明专利 | 2019-08-27 | 华东理工大学 |
| 72 | 一种新型交联剂及交联聚苯并咪唑质子交换膜的制备方法 | 徐世爱; 蔡洋奔 | CN110172040A | 发明专利 | 2019-08-27 | 华东理工大学 |
| 73 | 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 | CN107603107B | 发明专利 | 2019-09-17 | 上海航天精密机械研究所; 华东理工大学 |
| 74 | 一种卵状透明碳包裹单晶二氧化钛微球、制备方法及其应用 | 杨化桂; 宋宁宁 | CN110240194A | 发明专利 | 2019-09-17 | 华东理工大学 |
| 75 | 一种锰氮共掺杂碳化钼纳米棒及其制备方法和应用 | 李永生; 徐杰宇; 周亚君; 李亮; 李赟恒 | CN110270362A | 发明专利 | 2019-09-24 | 华东理工大学 |
| 76 | 复合封装材料及其制备方法和复合薄膜 | 庄启昕; 周旭东; 刘小云 | CN110305332A | 发明专利 | 2019-10-08 | 华东理工大学 |
| 77 | 一种镍铁合金的氮掺杂碳复合电催化剂的制备方法及其应用 | 李永生; 李贇恒; 周亚君; 李亮; 徐杰宇 | CN110354888A | 发明专利 | 2019-10-22 | 华东理工大学 |
| 78 | 一种以椰丝为碳源的活性炭电容器电极材料及其制备方法 | 王冲; 余思婧; 赵崇军; 李亮; 钱秀珍; 赵春花 | CN110364369A | 发明专利 | 2019-10-22 | 华东理工大学 |
| 79 | 一种选择性功能化的方法及由此获得的参数可调和选择性功能化的多级孔氧化硅纳米材料 | 牛德超; 李永生; 李楠; 江钰; 潘珊 | CN106668875B | 发明专利 | 2019-10-25 | 华东理工大学 |
| 80 | 一种沉淀法白炭黑的改性方法 | 胡彦杰; 李春忠; 江浩; 常成; 郝彩霞; 赵振呈; 李玉冰 | CN110395737A | 发明专利 | 2019-11-01 | 华东理工大学 |
| 81 | 一种低温固化的高耐热性硅基苯炔树脂及其制备方法和应用 | 邓诗峰; 刘仲淇; 黄燕春 | CN110423350A | 发明专利 | 2019-11-08 | 华东理工大学 |
| 82 | 介孔硅酸钙/聚醚醚酮复合材料及表面改性方法和应用 | 魏杰; 汤亭亭; 唐亮琛; 袁朝; 杨立利; 董谢平; 苏佳灿; 黄孝敏 | CN106994189B | 发明专利 | 2019-11-19 | 华东理工大学 |
| 83 | 一种组成可控的钛酸锂/二氧化钛纳米复合颗粒、制备方法及其应用 | 胡彦杰; 江浩; 谢飞; 赵醒; 李春忠 | CN106887571B | 发明专利 | 2019-11-29 | 华东理工大学 |
| 84 | 一种三维有序大孔二硫化钼/碳复合柔性电极材料、制备方法及其应用 | 江浩; 邓宗南; 李春忠; 李宇刚 | CN106684386B | 发明专利 | 2019-11-29 | 华东理工大学 |