**授权专利**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **发明人** | **专利类型** | **专利号** | **授权日** | **完成单位** |
| 1 | 一种用于ABS的两性离子型抗静电剂及其制备方法 | 汪济奎、张帝漆、李申喆、郭卫红、苏娜、周旭、蔡婉萍 | 中国发明专利 | ZL201410767145.4 | 2017-01-11 | 第1 |
| 2 | 一种环保合成纸喷墨打印涂料的制备方法 | 王彦华、陈建定、夏浙安、章圣苗 | 中国发明专利 | ZL201510330379.7 | 2017-01-26 | 第1 |
| 3 | 一种环保纸喷墨打印涂层的制备方法 | 王彦华、陈建定、夏浙安、章圣苗 | 中国发明专利 | ZL201510330667.2 | 2017-02-24 | 第1 |
| 4 | 一种多孔吸油材料的制备方法 | 汪济奎、司鹏翔、苏娜、郭卫红、蔡婉萍、李申喆、  蒋仙友、郭家宏 | 中国发明专利 | ZL201410712466.4 | 2017-03-01 | 第1 |
| 5 | 金-有机硅-金的多层核壳纳米结构及其制备方法和应用 | 李永生、高勇平、王尧、  施剑林 | 中国发明专利 | ZL201410437663.X | 2017-01-11 | 第1 |
| 6 | 改性氧化石墨烯与聚酰亚胺原位接枝的复合材料的制备方法 | 庄启昕、方新亮、冯皓、华嘉松、刘小云、钱军、  李欣欣 | 中国发明专利 | ZL201510137540.9 | 2017-03-01 | 第1 |
| 7 | 一种β-TCP/PGS复合支架及其制备  方法和应用 | 刘昌胜、杨凯、张婧、袁媛、李玉林、马一帆 | 中国发明专利 | ZL201510012513.9 | 2017-05-10 | 第1 |
| 8 | 一种纳米钨氧化物及其一步气相还原制备方法和应用 | 杨化桂、李宇航 | 中国发明专利 | ZL201510399021.X | 2017-05-31 | 第1 |
| 9 | β‑磷酸三钙/介孔生物玻璃复合支架及制备方法和应用 | 刘昌胜、张婧、杨凯、袁媛、  马晓瑜 | 中国发明专利 | ZL201510073180.0 | 2017-06-20 | 第1 |
| 10 | 一种负载成核剂的玻璃纤维增强聚酰胺复合材料的制备方法 | 张玲、王政华、李春忠、杜婷婷、齐栋栋 | 中国发明专利 | ZL201410737696.6 | 2017-06-30 | 第1 |
| 11 | 一种纳米药物载体及其制备方法和  应用 | 刘昌胜、屈雪、李金阳 | 中国发明专利 | ZL201410499726.4 | 2017-08-01 | 第1 |
| 12 | 一种聚乙烯‑醋酸乙烯基热熔胶及其制备方法 | 郭卫红、崔中纹、李壮、张伟健、栗艮艮、闫玮、楼飞鹏、成立鸿、王权 | 中国发明专利 | ZL201510733528.4 | 2017-08-22 | 第1 |
| 13 | 三氮唑糖脂类衍生物及其协同  抗耐药菌的用途 | 贺晓鹏、陈代杰、胡习乐、李丹、程超英、董晓景、邵雷、李忠磊、陈国荣 | 中国发明专利 | ZL201410747513.9 | 2017-08-22 | 第1 |
| 14 | 一种介孔生物玻璃/聚癸二酸甘油酯复合支架及其制备方法和应用 | 刘昌胜、林丹、杨凯、袁媛 | 中国发明专利 | ZL201510107574.3 | 2017-08-25 | 第1 |

**4、公开专利**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **发明人** | **专利类型** | **公开号** | **公开日** | **完成单位** |
| 1 | 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 | 中国发明专利 | CN106350004A | 2017-01-25 | 第1 |
| 2 | 一种制备纳米银3D喷墨导电墨水的装置 | 崔佳垠、熊胜虎、袁晓、柳翠、李红波、李欣欣 | 中国发明专利 | CN205917202U | 2017-02-01 | 第1 |
| 3 | 一种含盐废水资源化处理方法 | 宋晓丽、胡旺光、李秀春、姬婷婷、陈爱平 | 中国发明专利 | CN106395998A | 2017-02-15 | 第1 |
| 4 | 琥珀酸酐改性聚乳酸/聚乙二醇复合材料及其制备方法 | 唐颂超、王雪红、陈智、魏杰、陈建定、姚远、潘泳康、王婷兰 | 中国发明专利 | CN106432702A | 2017-02-22 | 第1 |
| 5 | 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 | 中国发明专利 | CN106432722A | 2017-02-22 | 第1 |
| 6 | 一种空气净化液及其制备方法 | 梅新惺、胡旺光、李秀春、姬婷婷、陈爱平 | 中国发明专利 | CN106474868A | 2017-03-08 | 第2 |
| 7 | 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 | 中国发明专利 | CN106519226A | 2017-03-22 | 第1 |
| 8 | 一种TiO2/碳纳米管/Ni光电活性  复合电极的制备方法 | 林启志、胡旺光、李秀春、宋晓丽、  姬婷婷、陈爱平 | 中国发明专利 | CN106567102A | 2017-04-19 | 第1 |
| 9 | 含硅芳炔树脂碳泡沫材料及其制备方法 | 邓诗峰、魏杨、杜磊 | 中国发明专利 | CN106589969A | 2017-04-26 | 第1 |
| 10 | 一种涤纶聚酯用二氧化钛的制备  方法 | 曾思凡、王彦华、陈建定、章圣苗、夏浙安 | 中国发明专利 | CN106590064A | 2017-04-26 | 第1 |
| 11 | 一种聚合物包覆二氧化钛的方法 | 余铭镭、王彦华、夏浙安、陈建定、章圣苗 | 中国发明专利 | CN106589204A | 2017-04-26 | 第1 |
| 12 | 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 | 中国发明专利 | CN106587125A | 2017-04-26 | 第1 |
| 13 | 一种水性高分散性二氧化钛的制备方法 | 李昊楠、王彦华、陈建定、章圣苗、夏浙安 | 中国发明专利 | CN106590063A | 2017-04-26 | 第1 |
| 14 | 一种用苯乙烯丙烯酸酯在二氧化钛表面聚合的方法 | 王彦华、夏浙安、陈建定、章圣苗 | 中国发明专利 | CN106589269A | 2017-04-26 | 第1 |
| 15 | 一种高速乳化改性二氧化硅的方法 | 姜海波、李春忠、陈鹏宇 | 中国发明专利 | CN106634055A | 2017-05-10 | 第1 |
| 16 | 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 | 中国发明专利 | CN106633391A | 2017-05-10 | 第1 |
| 17 | 一种铝合金阳极氧化聚合物封孔剂的制备方法 | 王彦华、章圣苗、夏浙安、陈建定 | 中国发明专利 | CN106637345A | 2017-05-10 | 第1 |
| 18 | 一种石墨烯微片抗静电聚丙烯的  制备方法 | 王权、王婷兰、孟庆国、张祥福、郭卫红 | 中国发明专利 | CN106633407A | 2017-05-10 | 第1 |
| 19 | 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 | 中国发明专利 | CN106633574A | 2017-05-10 | 第1 |
| 20 | 一种氮掺杂多孔碳层包覆非贵金属纳米颗粒氧电极双功能催化剂及其制备方法 | 沈建华、朱以华、孟璐、刘艳艳、赵淑楠、徐腾警、脱金芹 | 中国发明专利 | CN106669758A | 2017-05-17 | 第1 |
| 21 | 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 | 中国发明专利 | CN106684386A | 2017-05-17 | 第1 |
| 22 | 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 | 中国发明专利 | CN106668875A | 2017-05-17 | 第1 |
| 23 | 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 | 中国发明专利 | CN106711333A | 2017-05-24 | 第1 |
| 24 | 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 | 中国发明专利 | CN106699958A | 2017-05-24 | 第1 |
| 25 | 含合成聚肽和壳聚糖的双组份聚合物超细纤维及其制备 | 赵黎明、陈涛、王乐军、邱勇隽、魏杰、路亚亮、黄文景 | 中国发明专利 | CN106757496A | 2017-05-31 | 第1 |
| 26 | 一种二维过渡金属碳化物或氮化物的制备方法 | 李亮、李庚南、谭理、张宇萌 | 中国发明专利 | CN106744733A | 2017-05-31 | 第1 |
| 27 | 一种化妆品专用二氧化钛的制备方法 | 杨烨、王彦华、陈建定、章圣苗、夏浙安 | 中国发明专利 | CN106726700A | 2017-05-31 | 第1 |
| 28 | 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 | 中国发明专利 | CN106744995A | 2017-05-31 | 第1 |
| 29 | 一种铝合金阳极氧化表面滑爽封孔剂的制备方法 | 王彦华、章圣苗、夏浙安、  陈建定 | 中国发明专利 | CN106757271A | 2017-05-31 | 第1 |
| 30 | 一种铝合金阳极氧化表面疏水封孔剂的制备方法 | 王彦华、章圣苗、夏浙安、  陈建定 | 中国发明专利 | CN106757272A | 2017-05-31 | 第1 |
| 31 | 一种铝合金阳极氧化中温封孔剂的制备方法 | 王彦华、章圣苗、夏浙安、  陈建定 | 中国发明专利 | CN106757270A | 2017-05-31 | 第1 |
| 32 | 一种用丙烯酸酯在二氧化钛表面聚合的方法 | 王彦华、夏浙安、陈建定、  章圣苗 | 中国发明专利 | CN106749859A | 2017-05-31 | 第1 |
| 33 | 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 | 中国发明专利 | CN106744923A | 2017-05-31 | 第1 |
| 34 | 一种用于涂料的中空颜料的制备方法 | 王彦华、陈嘉俊、陈建定、夏浙安、章圣苗 | 中国发明专利 | CN105218737B | 2017-09-01 | 第1 |
| 35 | 一种新型铃铛结构的介孔二氧化硅纳米颗粒的制备方法及其应用 | 李永生、牛德超、江钰、李楠、潘珊 | 中国发明专利 | CN107149683A | 2017-09-12 | 第1 |
| 36 | 一种高取向复合导电纳米纤维 | 郭卫红、王楷、姚威宇、熊骄阳、韩磊、赵雁军、王瑜、龚娟、钱唐珏 | 中国发明专利 | CN107164820A | 2017-09-15 | 第1 |
| 37 | 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 | 中国发明专利 | CN107164779A | 2017-09-15 | 第1 |
| 38 | 一种晶硅太阳能电池用液态硼源及其制备方法 | 仝华、孙辛杰、杨云霞、袁双龙、袁晓 | 中国发明专利 | CN107195543A | 2017-09-22 | 第1 |
| 39 | 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 | 中国发明专利 | CN107201211A | 2017-09-26 | 第1 |
| 40 | 一种原位核磁共振测试反应器及检测方法 | 杨化桂、姚叶锋、王雪璐、刘文卿、宋艳红、房文祺 | 中国发明专利 | CN107247063A | 2017-10-13 | 第1 |
| 41 | 一种三氧化钼包覆钼掺杂二氧化钛纳米复合颗粒及其制备方法与应用 | 胡彦杰、李春忠、李云峰、牛晓凤 | 中国发明专利 | CN105161700B | 2017-10-24 | 第1 |
| 42 | ε-己内酯衍生物及其制备方法和  应用 | 郎美东、张俊、肖艳 | 中国发明专利 | CN107298673A | 2017-10-27 | 第1 |
| 43 | 用含硅芳炔树脂制备的C/C‑SiC复合材料及其制备方法 | 黄发荣、杜磊、鲁加荣、姜云、陈慧高、辛浩 | 中国发明专利 | CN105110807B | 2017-10-31 | 第1 |
| 44 | 一种明胶杂化复合物及其制备方法和应用 | 刘昌胜、李玉林、王国营、王金鹅、袁媛、孙懿 | 中国发明专利 | CN107303286A | 2017-10-31 | 第1 |
| 45 | 一种具有可见光响应的锌锗氧化物的合成方法 | 杨化桂、钱岭 | 中国发明专利 | CN104998634B | 2017-11-07 | 第1 |