**1、授权专利**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **发明人** | **专利类型** | **公开号/授权号** | **公开日/授权日** | **备注** |
| 1 | Nanometer Mesoporous Silica-based xerogel styptic material and its preparing process and application | 刘昌胜，袁媛 | 国际专利 | US 8703208B2 | 2014-04-22 | 第1单位 |
| 2 | 一种单晶二氧化钛的制备方法 | 姜海波，杨化桂，李春忠 | 中国发明专利授权 | ZL201110054178.0 | 2014.04.09 | 第1单位 |
| 3 | 一种高性能玻璃纤维增强聚酰胺导电复合材料的制备方法 | 李春忠，张玲，金杰，陈卫 | 中国发明专利授权 | ZL201210461975.5 | 2014.04.30 | 第1单位 |
| 4 | 一种具有空心圆锥体形貌的纳米三氧化二锰的制备方法 | 江浩，李春忠，戴义辉，陈维纳 | 中国发明专利授权 | ZL201310096467.6 | 2014.11.26 | 第1单位 |
| 5 | 一种介孔碳纳米片的制备方法及其作为超级电容器电极材料的应用 | 李春忠，严燕芳，程起林，姜立学，江浩 | 中国发明专利授权 | ZL201210190112.9 | 2014.03.12 | 第1单位 |
| 6 | 一种分层结构的氧化锡空心六边形纳米片及其制备方法 | 顾锋，马春荣，李春忠，邵玮，江浩 | 中国发明专利授权 | ZL201210153308.0 | 2014.03.26 | 第1单位 |
| 7 | 一种具有高可见光吸收性的二氧化钛的连续化制备方法 | 胡彦杰，李春忠，霍军朝，黄文娟 | 中国发明专利授权 | ZL201210153307.6 | 2014.04.09 | 第1单位 |
| 8 | 一种贵金属金颗粒催化生长氧化锡纳米线的制备方法 | 胡彦杰，李春忠，侯晓宇，徐可心 | 中国发明专利授权 | ZL201310013725.X | 2014.05.21 | 第1单位 |
| 9 | 可注射钙镁骨水泥及其制备方法与应用 | 刘昌胜，陈芳萍，魏杰 | 中国发明专利授权 | ZL201010205094.8 | 2014.02.19 | 第1单位 |
| 10 | 可注射高效悬浮稳定的磷酸钙骨水泥及其制备方法与应用 | 刘昌胜，陈芳萍，毛昱浩 | 中国发明专利授权 | ZL200910197934.8 | 2014.07.09 | 第1单位 |
| 11 | 钙络合型淀粉基微孔止血材料及其制备方法和应用 | 刘昌胜，陈芳萍，陈晓龙，魏杰 | 中国发明专利授权 | ZL201210017926.2 | 2014.08.13 | 第1单位 |
| 12 | 一种快速固化粘性骨修复材料及其制备方法 | 刘昌胜，杨盛兵，王靖 | 中国发明专利授权 | ZL201210154970.8 | 2014.08.13 | 第1单位 |
| 13 | 可注射复合骨水泥及其制备方法 | 刘昌胜，钱秀珍，王靖 | 中国发明专利授权 | ZL201210016275.5 | 2014.08.27 | 第1单位 |
| 14 | 微波-超声法制备介孔羟基磷灰石纳米粒子及其应用 | 刘昌胜，袁媛，钱江潮，甘琪，梁桐 | 中国发明专利授权 | ZL201110158051.3 | 2014.12.03 | 第1单位 |
| 15 | 聚醚醚酮类复合材料、骨修复体及其制备方法和应用 | 魏杰，马健，刘昌胜，李享德，吴钊英，邓玉虎 | 中国发明专利授权 | ZL201210118351.3 | 2014.01.29 | 第1单位 |
| 16 | 一种介孔钙硅凝胶及其制备方法和应用 | 魏杰，李享德，宋文华，关曼，王永丽，邓玉虎，吴钊英，刘昌胜 | 中国发明专利授权 | ZL201210264315.8 | 2014.03.26 | 第1单位 |
| 17 | 一种低粘度苯并噁嗪的制备 | 袁荞龙，郭颖，黄发荣 | 中国发明专利授权 | ZL201110022026.2 | 2014.09.24 | 第1单位 |
| 18 | 双酚型苯并噁嗪改性的含硅芳炔树脂及其制备方法 | 黄发荣，杜磊，周燕，高宇，郦骏飞 | 中国发明专利授权 | ZL201110045327.7 | 2014.01.01 | 第1单位 |
| 19 | 泡沫炭层表观强度的表征方法 | 郑安呐，夏寅，管涌，危大福，李书召，李娜，毛纵文，王良 | 中国发明专利授权 | ZL201210282714.7 | 2014.05.21 | 第1单位 |
| 20 | 聚甲基丙烯酸缩水甘油酯2-羧乙基苯基次膦酸酯阻燃剂 | 管涌，王良，郑安呐，危大福，李书召，李娜，夏寅 | 中国发明专利授权 | ZL201210283084.5 | 2014.06.04 | 第1单位 |
| 21 | 一种芳香可擦蓝色中性笔墨水及其制备方法 | 姚王照，郝鸿飞，曾炽涛，陈爱平，王伟超，李祥，唐彪 | 中国发明专利授权 | ZL201310211235.0 | 2014.12.03 | 第1单位 |
| 22 | 分步添加消泡抑泡剂组合物的颜料中性墨水及其制备方法 | 沈辉，丁保中，陈爱平，孙宗元，郝鸿飞，蔡利凤，唐彪 | 中国发明专利授权 | ZL201210005056.7 | 2014.08.20 | 第1单位 |
| 23 | 一种ZnO/g-C3N4复合光催化剂的制备方法 | 董海军，陈爱平，曾炽涛，何洪波，夏淼 | 中国发明专利授权 | ZL201210421522.X | 2014.04.09 | 第1单位 |
| 24 | 一种表面增强拉曼用等离子耦合结构微球及其制备方法 | 朱以华，沈建华，杨晓玲，范开才，钟华 | 中国发明专利授权 | ZL201210190080.2 | 2014.07.23 | 第1单位 |
| 25 | 一种三维有序大孔材料的制备方法 | 杨晓玲，江宏亮，朱以华，冯茜，林八保，张晓清 | 中国发明专利授权 | ZL201210190086.X | 2014.07.02 | 第1单位 |
| 26 | ε-己内酯衍生物及其聚合物 | 郎美东，严金良 | 中国发明专利授权 | ZL200910050425.2 | 2014.02.19 | 第1单位 |
| 27 | 天然高分子修饰的介孔聚己内酯及其用途 | 郎美东，张清淳 | 中国发明专利授权 | ZL201110365908.9 | 2014.07.23 | 第1单位 |
| 28 | 聚谷氨酸衍生物及其水凝胶和制备方法 | 郎美东，肖艳，卜宇 | 中国发明专利授权 | ZL201310055049.2 | 2014.08.20 | 第1单位 |
| 29 | 一种硫氧化物高效红外上转换荧光粉及其制备方法 | 曾惠丹，吴玄顺，袁双龙，于庆，杨云霞，陈国荣 | 中国发明专利授权 | ZL201210192587.1 | 2014.04.16 | 第1单位 |
| 30 | 一种新型含碳二亚胺结构荧光粉及其制备方法 | 袁双龙，杨云霞，凌婧，曾惠丹，陈国荣 | 中国发明专利授权 | ZL201310016039.8 | 2014.06.25 | 第1单位 |
| 31 | 一种表面多孔的合成纸的制备方法 | 夏浙安，陈建定，王彦华 | 中国发明专利授权 | ZL201210365644.1 | 2014.02.12 | 第1单位 |
| 32 | 一种可提高强度的合成纸制备方法 | 王彦华，夏浙安，陈建定 | 中国发明专利授权 | ZL201210365667.2 | 2014.02.12 | 第1单位 |
| 33 | 一种高透气性合成纸的制造方法 | 陈建定，夏浙安，王彦华 | 中国发明专利授权 | ZL201210365611.7 | 2014.02.26 | 第1单位 |
| 34 | 一种高吸墨性合成纸的制造方法 | 王彦华，陈建定，夏浙安 | 中国发明专利授权 | ZL201210365641.8 | 2014.11.26 | 第1单位 |
| 35 | 一种基于聚合物纳米粒子稳定油包水型高内相乳液的多孔材料制备方法 | 章圣苗，陈建定，储叶倩，华晔，朱芸 | 中国发明专利授权 | ZL201210365704.X | 2014.05.28 | 第1单位 |
| 36 | 一种基于聚合物大分子稳定的油包水型高内相乳液的多孔材料制备方法 | 章圣苗，陈建定，储叶倩，华晔，朱芸 | 中国发明专利授权 | ZL201210365721.3 | 2014.05.28 | 第1单位 |
| 37 | 一种高水溶性核磁共振成像造影剂及其制备方法 | 胡爱国，杨恒，王伟，陈莹莹 | 中国发明专利授权 | ZL201210287140.2 | 2014.04.09 | 第1单位 |
| 38 | 一种锂离子电池用负极活性物质,含该活性物质的负极材料和锂离子电池 | 关士友，叶治群，韩广帅，王丽侠 | 中国发明专利授权 | ZL201210156167.8 | 2014.05.07 | 第1单位 |
| 39 | 一种多环式叔胺的制备方法 | 关士友，陈晓军，赵震，王丽侠，赵春花，林芳芹，任大勇 | 中国发明专利授权 | ZL201110004246.2 | 2014.07.30 | 第1单位 |
| 40 | 制备低分子量苯乙烯-丙烯酸酯乳液共聚物的方法 | 吴国章，管爱国，李保文 | 中国发明专利授权 | ZL201310115320.7 | 2014.04.02 | 第1单位 |
| 41 | 热固性酰亚胺树脂改性硅氮烷及其复合材料的制备方法 | 宋宁，卜军，倪礼忠 | 中国发明专利授权 | ZL201110342433.1 | 2014.04.30 | 第1单位 |
| 42 | 一种具有优良耐候性能和抗水解性能的真空镀膜紫外光固化涂料 | 祁元春，黎朝，张彦庆，董擎之 | 中国发明专利授权 | ZL201110324759.1 | 2014.04.30 | 第1单位 |
| 43 | 一种用于锂离子电池负极极耳的镍金属条的表面处理方法 | 徐世爱，梁昌盛，徐立球 | 中国发明专利授权 | ZL201310080486.X | 2014.12.24 | 第1单位 |
| 44 | 一种制备二氧化锰/碳材料/导电聚合物复合材料的方法 | 王庚超，王光祥，汤千秋，李星玮 | 中国发明专利授权 | ZL201210530059.2 | 2014.08.20 | 第1单位 |
| 45 | 一种可见光致变色化合物及其合成方法和用途 | 田晓慧，曹慧军，元以中，高洋 | 中国发明专利授权 | ZL201010104856.5 | 2014.06.04 | 第1单位 |
| 46 | 硅烷交联聚乙烯 | 李秋影，陈甜斌，吴驰飞，史鹏伟，郭卫红，许海燕 | 中国发明专利授权 | ZL201210114554.5 | 2014.07.23 | 第1单位 |
| 47 | 一种以水做发泡剂的PVC塑木发泡板的制备方法 | 汪济奎，吴凯，蔡昊，汪宇明，刘延昌， 张帝漆，周旭，郭卫红 | 中国发明专利授权 | ZL201310140579.7 | 2014.07.23 | 第1单位 |
| 48 | 一种纳米核壳结构及β晶协同增韧聚丙烯的方法 | 郭卫红，李幼辰，程艳，傅晓伟，曹二平，于云安，任佳伟，汪宇明，周玉丽 | 中国发明专利授权 | ZL201210447086.3 | 2014.12.24 | 第1单位 |
| 49 | 一种提高乳液粘度的非离子表面活性剂复配物及制备方法 | 许海燕，陈程，郭卫红，郭奕光，王群，徐南伟 | 中国发明专利授权 | ZL201110355611.4 | 2014.06.04 | 第1单位 |
| 50 | 一种可磁分离的抗重金属助剂及其制备方法和使用方法 | 陆善祥，雷芳芳，陈辉，冯水利，苏琼，张玲 | 中国发明专利授权 | ZL201010101831.X | 2014.03.26 | 第1单位 |
| 51 | 高抗冲击聚苯乙烯聚合物及其制备方法 | 庄启昕，苑永亮，姚会明，王建龙，钱圣强，林绍梁，明键，韩哲文 | 中国发明专利授权 | ZL201210143005.0 | 2014.05.14 | 第1单位 |
| 52 | 一种聚对苯撑苯并二恶唑聚合物的半连续制备方法 | 范新年，严家策，许伟，赵亮，郭玲，李欣欣，钱军 | 中国发明专利授权 | ZL201210502145.2 | 2014.03.19 | 第2单位 |
| 53 | 一种生产聚对苯撑苯并二恶唑PBO纤维的工艺 | 严家策，范新年，许伟，郭玲，赵亮，钱军，李欣欣 | 中国发明专利授权 | ZL201210502127.4 | 2014.09.03 | 第2单位 |
| 54 | 制备氯乙烯-醋酸乙烯酯共聚糊树脂的方法 | 袁茂全，缪晖，张月芳，黄业勤，林嘉平，林绍梁 | 中国发明专利授权 | ZL201110374672.5 | 2014.04.16 | 第2单位 |
| 55 | 一种玄武岩纤维增强聚丙烯复合材料成型工艺 | 董擎之，周山花，高楠，张彦庆 | 中国发明专利授权 | ZL201210072083.6 | 2014.10.29 | 第2单位 |
| 56 | 高疏水的有机硅—聚氨酯保温复合材料及制备方法 | 张晓灵，杨加栋，张杰，周长江，吴文通，霍娜丽，蒋晓斌，杜宝银，孔瑞林，芮东，顾艳 | 中国发明专利授权 | ZL201210357033.2 | 2014.02.19 | 第3单位 |
| 57 | 环氧树脂—聚氨酯杂化耐高温保温材料及制备方法 | 张晓灵，张杰，杨加栋，霍娜丽，吴文通，周长江，孔瑞林，庄传晶，杜宝银，蒋晓斌，韩雪艳 | 中国发明专利授权 | ZL201210360716.3 | 2014.07.02 | 第3单位 |

**2、专利公开**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **发明人** | **专利类型** | **公开号/授权号** | **公开日/授权日** | **备注** |
| 1 | 一种二硫化钼/介孔碳复合电极材料及其制备方法和应用 | 江浩，李春忠，任大勇，景世龙，贾贵奇 | 中国发明专利公开 | CN103915630A | 2014.07.09 | 第1单位 |
| 2 | 一种钛酸锂介孔单晶纳米颗粒/还原氧化石墨烯复合材料及其制备方法和应用 | 江浩，李春忠，陈维纳，丁红梅，邓宗南 | 中国发明专利公开 | CN104009236A | 2014.08.27 | 第1单位 |
| 3 | 一种二氧化锰/介孔碳纳米分级复合电极材料的制备方法 | 程起林，姜立学，李春忠，赵洁，杜双双 | 中国发明专利公开 | CN103594254A | 2014.02.19 | 第1单位 |
| 4 | 连续纤维增强热塑性树脂熔融浸渍设备的分束装置及其使用方法 | 周晓东，郭兵兵，方立，刘伟，陈杰，李春忠，张玲 | 中国发明专利公开 | CN103660321A | 2014.03.26 | 第1单位 |
| 5 | 一种碳纳米管/膨胀石墨/聚丙烯导电复合材料的制备方法 | 张玲，王政华，李春忠，陈卫，杜婷婷 | 中国发明专利公开 | CN103627089A | 2014.03.12 | 第1单位 |
| 6 | 一种自增强薄壁微型球囊及其制备方法 | 刘昌胜，洪华 | 中国发明专利公开 | CN104146755A | 2014.11.19 | 第1单位 |
| 7 | 一种薄壁塑料管与球囊的密封连接方法 | 刘昌胜，洪华 | 中国发明专利公开 | CN104149333A | 2014.11.19 | 第1单位 |
| 8 | 一种可连续化生产全降解淀粉基塑料合金及其制备方法 | 刘昌胜，陈芳萍，尹群杰 | 中国发明专利公开 | CN103992517A | 2014.08.20 | 第1单位 |
| 9 | 一种具有抗菌性能的介孔止血颗粒及其制备方法和应用 | 刘昌胜，洪华，袁媛，王成伟 | 中国发明专利公开 | CN104147633A | 2014.11.19 | 第1单位 |
| 10 | 一种表面改性纤维增强复合骨水泥及其制备方法和应用 | 刘昌胜，尹曼莉，王靖 | 中国发明专利公开 | CN103668940A | 2014.03.26 | 第1单位 |
| 11 | 利用分子印迹技术对红霉素进行回收分离纯化的方法 | 刘昌胜，张钰馨，屈雪，余金鹏 | 中国发明专利公开 | CN103739643A | 2014.04.23 | 第1单位 |
| 12 | 磷酸镁/小麦蛋白复合材料及其制备方法和应用 | 魏杰，王泉翔，刘昌胜，汤晓峰，陈心驹，刘争卉，孔耀，许艺强 | 中国发明专利公开 | CN103977454A | 2014.08.13 | 第1单位 |
| 13 | 生物玻璃/聚醚醚酮复合材料、骨修复体及其制备方法和应用 | 魏杰，张珏，牛云飞，董谢平，刘昌胜，邓玉虎，吴钊英，蔡亮 | 中国发明专利公开 | CN103483768A | 2014.01.01 | 第1单位 |
| 14 | 一种室温快速提取甘草黄酮的方法 | 刘昌胜，余金鹏，徐向君，袁媛，梁生辉 | 中国发明专利公开 | CN104147093A | 2014.11.19 | 第1单位 |
| 15 | 一种快速提取纯化甘草酸及其盐类的方法 | 刘昌胜，余金鹏，徐向君，袁媛，喻玲杰，梁生辉 | 中国发明专利公开 | CN104151389A | 2014.11.19 | 第1单位 |
| 16 | 一种利用静电纺丝制备聚肽共聚物多孔纳米纤维的方法 | 陈涛，张帆，林嘉平，林绍粱 | 中国发明专利公开 | CN103590133A | 2014.02.19 | 第1单位 |
| 17 | 氧化铈基负载型烟气脱硝催化剂及其制备方法 | 赵文茹，汤煜，施剑林 | 中国发明专利公开 | CN104014324A | 2014.09.03 | 第1单位 |
| 18 | 氧化镍负载钯催化剂的制备方法及在常温CO催化氧化中的应用 | 李亮，李庚南，施剑林 | 中国发明专利公开 | CN104043460A | 2014.09.17 | 第1单位 |
| 19 | 氧化铈负载钯催化剂的制备方法及在CO催化氧化中的应用 | 李亮，李庚南，施剑林 | 中国发明专利公开 | CN104162424A | 2014.11.26 | 第1单位 |
| 20 | 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 | 中国发明专利公开 | CN104162665A | 2014.11.26 | 第1单位 |
| 21 | 一种使介孔材料SBA-15孔径扩大及模板剂有效脱除的方法及其介孔材料 | 李永生，李楠，张兴棣，施剑林 | 中国发明专利公开 | CN103588219A | 2014.02.19 | 第1单位 |
| 22 | 一种功能化的介孔生物玻璃多孔支架及其制备方法以及应用 | 李永生，张兴棣，李楠，施剑林 | 中国发明专利公开 | CN103623466A | 2014.03.12 | 第1单位 |
| 23 | 一种具有大孔和介孔复合结构的碳化硅块体及其制备方法 | 李永生，崔云龙，施剑林 | 中国发明专利公开 | CN103739288A | 2014.04.23 | 第1单位 |
| 24 | 主链骨架含碳硼烷单元的硅氧芳炔树脂及其制备方法 | 黄发荣，杜磊，姜云，鲁加荣，汪强，李晓杰 | 中国发明专利公开 | CN104072779A | 2014.10.01 | 第1单位 |
| 25 | 一种苯乙烯/二烯烃类嵌段共聚物反应挤出聚合方法 | 郑安呐，管涌，危大福，胡福增，王书忠 | 中国发明专利公开 | CN103819636A | 2014.05.28 | 第1单位 |
| 26 | 一种用于无机阻燃不饱和树脂多锚固点聚酰胺类降粘分散剂的制备方法 | 李远，唐颂超，孟利良，陈亦茵，王兵，夏季 | 中国发明专利公开 | CN103626981A | 2014.03.12 | 第1单位 |
| 27 | 一种用于无机阻燃不饱和树脂的聚磷酸酯类降粘分散剂的制备方法 | 李远，唐颂超，夏季，孟利良，代文，曹正芳 | 中国发明专利公开 | CN103626989A | 2014.03.12 | 第1单位 |
| 28 | 一种三元乙丙橡胶/凹凸棒土纳米复合材料及其制备方法 | 唐颂超，王钰涛，季加进，雷凯，夏季，王丽，王昊，丁毛毛 | 中国发明专利公开 | CN104059306A | 2014.09.24 | 第1单位 |
| 29 | 剪切增稠流体微胶囊、增韧高分子材料及其制备方法和应用 | 潘泳康，雷凯，唐颂超，夏季，孟利良，王钰涛，季加进，张珊，胡文秀 | 中国发明专利公开 | CN104072722A | 2014.10.01 | 第1单位 |
| 30 | 一种介孔硅酸钙镁/聚乳酸复合材料及其制备方法和应用 | 唐颂超，季加进，魏杰，王钰涛，雷凯，赵雁军，陈莜，陈梅春，李晨 | 中国发明专利公开 | CN104086962A | 2014.10.08 | 第1单位 |
| 31 | α-甲基苯乙烯/苯乙烯/N-苯基马来酰亚胺/马来酸酐四元共聚物及其制备方法 | 李远，唐颂超，朱瑾，李昀，蒋贵阳，王钰涛，雷凯，卜扬帆，何帅，黄文娴，孟利良 | 中国发明专利公开 | CN103509150A | 2014.01.15 | 第1单位 |
| 32 | 一种作为聚乳酸/淀粉相容剂的接枝改性淀粉 | 唐颂超，夏季，陈建定，王婷兰，王丽，雷凯，季加进，王钰涛 | 中国发明专利公开 | CN103709257A | 2014.04.09 | 第1单位 |
| 33 | 一种超高分散性的红色颜料色浆 | 王伟超，马雪婷，姚王照，陈爱平，曾炽涛，郝鸿飞 | 中国发明专利公开 | CN103773115A | 2014.05.07 | 第1单位 |
| 34 | 一种硅纳米线阵列负载铜纳米颗粒的催化剂及其制备方法和应用 | 杨晓玲，张建鹏，钟华，朱以华，黄健飞 | 中国发明专利公开 | CN103521226A | 2014.01.22 | 第1单位 |
| 35 | 一种含有四氧化三铁颗粒的氮掺杂碳氧还原催化剂及其制备方法 | 朱以华，张建鹏，苏云鹤，杨晓玲，周颖 | 中国发明专利公开 | CN103560257A | 2014.02.05 | 第1单位 |
| 36 | 制备稳定纳米银的方法 | 郎美东，顾春华 | 中国发明专利公开 | CN103752849A | 2014.04.30 | 第1单位 |
| 37 | 交联型液态聚己内酯及其制备方法和用途 | 肖艳，秦静，王璀，郎美东 | 中国发明专利公开 | CN103626979A | 2014.03.12 | 第1单位 |
| 38 | 一种在透射电镜中通过电子束诱导液相沉积制备SiCx纳米材料的方法 | 陈新，缪晓莉 | 中国发明专利公开 | CN103498133A | 2014.01.08 | 第1单位 |
| 39 | 一种过渡金属离子共掺紫外激发可调发光玻璃及其制备方法 | 蔡乔松，周凡亮，杨宁，徐海源，陈国荣 | 中国发明专利公开 | CN103922584A | 2014.07.16 | 第1单位 |
| 40 | 一种氢键型稀土金属铕配合物荧光材料及其制备方法 | 陈建定，高勰，蔡梦军 | 中国发明专利公开 | CN103694266A | 2014.04.02 | 第1单位 |
| 41 | 无机超细纤维造纸用两性多羟基聚合物及其制备方法 | 陈建定，高勰，蔡梦军 | 中国发明专利公开 | CN103739776A | 2014.04.23 | 第1单位 |
| 42 | 一种丙烯酸类共聚物水凝胶的制备方法 | 陈建定，白玉明，王彦华 | 中国发明专利公开 | CN103755860A | 2014.04.30 | 第1单位 |
| 43 | 一种基于高内相乳液中的双烯合成制备聚合物多孔材料的方法 | 章圣苗，陈建定，李怡璞，肖晨晨，朱芸 | 中国发明专利公开 | CN103539929A | 2014.01.29 | 第1单位 |
| 44 | 一种加载有光催化剂纳米粒子的聚合物多孔珠载体材料的制备方法 | 章圣苗，陈建定，华晔，张芳宁，朱芸 | 中国发明专利公开 | CN103613704A | 2014.03.05 | 第1单位 |
| 45 | 一种烯二炔化合物及其制备方法和应用 | 胡爱国，宋德朋，孙士元 | 中国发明专利公开 | CN103980177A | 2014.08.13 | 第1单位 |
| 46 | 一种墨粉用粘合剂树脂及其制备方法与应用 | 吴国章，管爱国，徐成，兰方心，陈全吉 | 中国发明专利公开 | CN103709299A | 2014.04.09 | 第1单位 |
| 47 | 一种含Zr聚乙炔基苯胺树脂及其制备方法 | 宋宁，倪礼忠，周坚 | 中国发明专利公开 | CN103588975A | 2014.02.19 | 第1单位 |
| 48 | 新型氨基苯乙炔基封端的聚硅氮烷的合成 | 宋宁，倪礼忠，周坚 | 中国发明专利公开 | CN103724627A | 2014.04.16 | 第1单位 |
| 49 | 高性能树脂——乙炔基苯胺封端的聚碳硅氮烷 | 宋宁，倪礼忠，汪晨晨 | 中国发明专利公开 | CN103724628A | 2014.04.16 | 第1单位 |
| 50 | 一种硼硅炔树脂及其制备方法 | 周权，倪礼忠，周华，周琦 | 中国发明专利公开 | CN104072780A | 2014.10.01 | 第1单位 |
| 51 | 一种含锆的耐高温树脂及其制备方法 | 周权，倪礼忠，徐碇皓，胡浩 | 中国发明专利公开 | CN104119537A | 2014.10.29 | 第1单位 |
| 52 | 一种耐高温含氮硅炔树脂及其制备方法 | 周权，倪礼忠，梁旭天 | 中国发明专利公开 | CN104130417A | 2014.11.05 | 第1单位 |
| 53 | 硅炔树脂改性聚硼硅氮烷复合材料及其制备方法 | 周权，倪礼忠，徐志飞，沈康，陈明锋 | 中国发明专利公开 | CN104151840A | 2014.11.19 | 第1单位 |
| 54 | 硅炔杂化耐高温树脂及其制备方法 | 周权，陈明锋，熊蒲兰，周华，倪礼忠，王庚超 | 中国发明专利公开 | CN104004194A | 2014.08.27 | 第1单位 |
| 55 | 锂离子电池软包装用层压片及其制备方法 | 徐世爱，梁昌盛 | 中国发明专利公开 | CN103943792A | 2014.07.23 | 第1单位 |
| 56 | 非开挖型电缆保护管用材料及电缆保护管 | 徐世爱，朱业玲 | 中国发明专利公开 | CN103497289A | 2014.01.08 | 第1单位 |
| 57 | 一种锂离子电池用软包装材料 | 徐世爱，梁昌盛 | 中国实用新型专利公开 | CN204054802U | 2014.12.31 | 第1单位 |
| 58 | 一种用于储能材料的导电聚吡咯/木质素衍生物复合物的制备方法 | 李星玮，姜煌，王庚超，赵晓鹏 | 中国发明专利公开 | CN103483815A | 2014.01.01 | 第1单位 |
| 59 | 一种聚氨基蒽醌类导电聚合物的制备方法 | 王庚超，孙敏强，王春燕，李星玮，吕德超 | 中国发明专利公开 | CN103772703A | 2014.05.07 | 第1单位 |
| 60 | 一种浅色抗静电液晶高分子复合材料及其制备方法 | 汪济奎，张帝漆，周旭，蔡昊，郭卫红 | 中国发明专利公开 | CN103819927A | 2014.05.28 | 第1单位 |
| 61 | 一种用于紫外固化的抗静电涂料及其制备方法 | 汪济奎，周旭，赵聪，蔡婉萍，张帝漆，刘延昌，林芳芹，吴凯，郭卫红 | 中国发明专利公开 | CN103788859A | 2014.05.14 | 第1单位 |
| 62 | 一种环保型耐烧蚀陶瓷化硅橡胶复合材料及其制备方法 | 郭卫红，曹二平，任佳伟，于云安，傅晓伟，王楷，戴宝杰，崔晓倩，崔中纹，汪济奎 | 中国发明专利公开 | CN103923465A | 2014.07.16 | 第1单位 |
| 63 | 一种增韧耐水性淀粉塑料及其制备方法 | 汪济奎，刘延昌，郭卫红，赵聪，杨昆，王文琪，司鹏翔，蔡婉萍 | 中国发明专利公开 | CN103980684A | 2014.08.13 | 第1单位 |
| 64 | 一种环硼氮烷芳炔树脂及其制备方法 | 齐会民，王帆，朱亚平，郭康康，周超 | 中国发明专利公开 | CN103524746A | 2014.01.22 | 第1单位 |
| 65 | 含氟烷基的改性硅油 | 庄启昕，陈峰，刘骏，张鹏图，陈腾达，陶明康，王童心，龚敏杰 | 中国发明专利公开 | CN103992479A | 2014.08.20 | 第1单位 |
| 66 | 替莫唑胺纳米缓释微球及其制备方法 | 戎宗明，钟平，范霄宇，龚飞荣，徐健，程树军 | 中国发明专利公开 | CN103961321A | 2014.08.06 | 第1单位 |
| 67 | 玻璃的转变温度和硬度的预测方法 | 曾惠丹，蒋奇，刘钊，李响，季晓明 | 中国发明专利公开 | CN104062422A | 2014.09.24 | 第1单位 |
| 68 | 一种纳米纤维状勃姆石材料的制备方法 | 曾惠丹，蒋奇，余静芳，贺铭章，孙陆逸 | 中国发明专利公开 | CN103553097A | 2014.02.05 | 第1单位 |
| 69 | 一种用于聚氨酯的反应型无卤含磷阻燃剂的合成及应用 | 张杰，付双，徐勉 | 中国发明专利公开 | CN103833947A | 2014.06.04 | 第1单位 |
| 70 | 一种用于异氰酸酯三聚，异氰酸酯与环氧成环反应的催化剂及其应用 | 张杰，霍娜丽，杨帆，徐勉 | 中国发明专利公开 | CN104163906A | 2014.11.26 | 第1单位 |
| 71 | 一种可剥离半导电屏蔽电缆专用料及其制备方法 | 虞文品，张中云，陈小洋，胡光祥，郭卫红 | 中国发明专利公开 | CN103497410A | 2014.01.08 | 第2单位 |