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 | 一种表面形貌可控的空心二氧化锰纳米球的  制备方法 | 程起林, 马菁萍, 李春忠, 江  浩, 邬斌洁 | 中国发明专利授权 | ZL201210190111.4 | 2013.11.13 | 第 1 单位 |
| 2 | 一种氧化亚锡纳米片的制备方法 | 李春忠, 胡彦杰, 孔令艳, 张  玲, 侯晓宇 | 中国发明专利授权 | ZL201210153297.6 | 2013.12.04 | 第 1 单位 |
| 3 | 一种二氧化锡/二氧化硅复合纳米颗粒的制备  方法 | 李春忠, 吴志文, 宁靖卫, 胡  彦杰 | 中国发明专利授权 | ZL201110434861.7 | 2013.07.31 | 第 1 单位 |
| 4 | 一种聚苯胺纳米线/分级多孔碳复合材料及其  制备方法和应用 | 程起林, 李春忠, 夏玉明 | 中国发明专利授权 | ZL201110364892.X | 2013.12.25 | 第 1 单位 |
| 5 | 一种石英纤维表面原位生长碳纳米管增强环  氧树脂复合材料的制备方法 | 张玲, 李春忠, 金磊 | 中国发明专利授权 | ZL201110219198.9 | 2013.02.06 | 第 1 单位 |
| 6 | 一种具有高比饱和磁化强度的铁钴合金纳米  颗粒的连续化制备方法 | 李春忠, 汪志明, 黄广建, 李  云峰, 胡彦杰 | 中国发明专利授权 | ZL201110161579.6 | 2013.03.27 | 第 1 单位 |
| 7 | 一种气相粉体合成过程中原位包覆和表面改  性的方法 | 李春忠, 胡彦杰, 刘杰, 王云 | 中国发明专利授权 | ZL201010534906.3 | 2013.01.30 | 第 1 单位 |
| 8 | 一种碳包覆核壳结构纳米颗粒的连续化制备  方法 | 胡彦杰, 李春忠, 李云峰, 霍  军朝 | 中国发明专利授权 | ZL201010534879.X | 2013.04.24 | 第 1 单位 |
| 9 | pH 可逆响应型介孔氧化硅复合载药体系及其  制备和应用 | 刘昌胜, 甘琪, 袁媛, 施剑林 | 中国发明专利授权 | ZL201110125091.8 | 2013.01.16 | 第 1 单位 |
| 10 | 一种椎体后凸成形术用可显影可膨胀球囊的  制备方法 | 刘昌胜, 洪华 | 中国发明专利授权 | ZL201110107501.6 | 2013.01.23 | 第 1 单位 |
| 11 | 一种负载 rhBMP-2 壳聚糖微球及其制备方法  和应用 | 刘昌胜, 钱秀珍, 王靖 | 中国发明专利授权 | ZL201110069901.2 | 2013.09.11 | 第 1 单位 |
| 12 | 介孔氧化硅粒子/可降解聚合物纳米复合纤维  及其制备方法和应用 | 刘昌胜, 周奂君, 袁媛, 甘琪,  凯思·迈克林 | 中国发明专利授权 | ZL201010572502.3 | 2013.05.01 | 第 1 单位 |
| 13 | 聚乙二醇/水溶性壳聚糖协同修饰的长循环可降解聚合物纳米微囊及其制备方法 | 刘昌胜, 盛燕, 袁媛 | 中国发明专利授权 | ZL200810205031.5 | 2013.03.06 | 第 1 单位 |
| 14 | 聚多糖/磷酸钙复合骨水泥及其制备方法 | 刘昌胜, 王靖, 刘玉飞 | 中国发明专利授权 | ZL200810033420.4 | 2013.01.16 | 第 1 单位 |
| 15 | 含聚肽不对称超支化两性聚电解质及其制备  方法 | 陈莉莉, 陈涛, 林嘉平, 林绍  梁 | 中国发明专利授权 | ZL201010604683.3 | 2013.04.10 | 第 1 单位 |
| 16 | 一种孔径粒径可调的二氧化硅介孔球的制备  方法 | 赵文茹, 张洪题, 施剑林 | 中国发明专利授权 | ZL201110296905.4 | 2013.02.06 | 第 1 单位 |
| 17 | 一种大孔径介孔纳米粒子及其制备方法 | 顾金楼, S·P·爱兰格瓦, 饭岛敏  夫, 山泽康雄, 施剑林 | 中国发明专利授权 | ZL201010528477.9 | 2013.02.20 | 第 1 单位 |
| 18 | 一种含硼硅芳炔树脂及其制备方法 | 齐会民, 杜磊, 黄发荣, 孙欣  新, 郭康康, 戴敏 | 中国发明专利授权 | ZL201210047355.7 | 2013.06.19 | 第 1 单位 |
| 19 | 一种新型刚性结构聚三唑树脂及其制备方法 | 杜磊, 黄发荣, 万里强, 李瑜  婧, 周浩, 鄂彦鹏 | 中国发明专利授权 | ZL201110263712.9 | 2013.09.18 | 第 1 单位 |
| 20 | 一种聚三唑弹性体及其制备方法 | 万里强, 杜磊, 黄发荣, 徐中  一, 李瑜婧 | 中国发明专利授权 | ZL201110051067.4 | 2013.04.24 | 第 1 单位 |
| 21 | 一种含三唑环和醚键的马来酰亚胺及其树脂  的制备方法和用途 | 杜磊, 黄发荣, 王晓飞, 万里  强, 扈艳红 | 中国发明专利授权 | ZL200910056775.X | 2013.04.24 | 第 1 单位 |
| 22 | 一种乙炔基封端型三唑酰亚胺低聚物及其制  备方法 | 杜磊, 黄发荣, 周小安, 万里  强, 扈艳红 | 中国发明专利授权 | ZL200910056774.5 | 2013.04.24 | 第 1 单位 |
| 23 | 一种医用水凝胶敷料及其制备方法 | 管涌, 方媛, 郑安呐, 危大福,  李书召 | 中国发明专利授权 | ZL201010528711.8 | 2013.09.18 | 第 1 单位 |
| 24 | 多重改性复合光催化剂及其制备方法 | 陆金东, 张哲, 马磊, 何洪波,  曾炽涛, 陈爱平 | 中国发明专利授权 | ZL201210022598.5 | 2013.11.27 | 第 1 单位 |
| 25 | 采用复配表面活性剂的炭黑中性墨水及其制 备方法 | 刘众鑫, 丁保中, 陈爱平, 孙  宗元, 钱纪军, 包友根, 蒋中  南, 蔡利凤 | 中国发明专利授权 | ZL200910051886.1 | 2013.06.12 | 第 1 单位 |
| 26 | 一种基于量子点、二氧化钛和酶的光电化学  生物燃料电池及其制备方法 | 朱以华, 张建梅, 杨晓玲, 陆  金丹, 沈建华 | 中国发明专利授权 | ZL201110100661.8 | 2013.10.23 | 第 1 单位 |
| 27 | 一种热致可逆的物理凝胶光子晶体材料及其  制备方法 | 朱以华, 陈诚, 杨晓玲, 江宏  亮, 彭黎明 | 中国发明专利授权 | ZL201010237582.7 | 2013.06.12 | 第 1 单位 |
| 28 | 介孔结构的聚己内酯及其制备方法和用途 | 郎美东, 张清淳 | 中国发明专利授权 | ZL201110065665.7 | 2013.07.17 | 第 1 单位 |
| 29 | 一种高效晶硅太阳电池用电极银浆 | 杨云霞, 任益超, 袁双龙, 周  俊虹, 陈国荣 | 中国发明专利授权 | ZL201110448176.X | 2013.10.30 | 第 1 单位 |
| 30 | 一种含碱土金属元素的氮化物和氧氮化物荧  光粉的制备方法 | 袁双龙, 杨云霞, 崔兆凤, 曾  慧丹, 陈国荣, 章向华 | 中国发明专利授权 | ZL201010100344.1 | 2013.06.19 | 第 1 单位 |
| 31 | 一种基于定向结晶技术制备有序结构聚合物  多孔材料的方法 | 章圣苗, 陈建定, 李俊杰, 朱  芸, 华晔, 李怡濮 | 中国发明专利授权 | ZL201210365713.9 | 2013.12.25 | 第 1 单位 |
| 32 | 一种改进合成纸强度和表面吸收性的方法 | 夏浙安, 王彦华, 陈建定 | 中国发明专利授权 | ZL201210365693.5 | 2013.12.25 | 第 1 单位 |
| 33 | 一种具有高熔体强度的接枝聚丙烯的制备方  法 | 陈建定, 刘海燕, 夏浙安 | 中国发明专利授权 | ZL201110257741.4 | 2013.08.07 | 第 1 单位 |
| 34 | 一种环保纸涂布用涂料的制造方法 | 王彦华, 夏浙安, 陈建定 | 中国发明专利授权 | ZL201110106519.4 | 2013.06.19 | 第 1 单位 |
| 35 | 聚苯乙炔基硅氧硼烷及其制备方法 | 宋宁, 倪礼忠, 朱依丽, 周权,  陈建定 | 中国发明专利授权 | ZL201010152597.3 | 2013.10.30 | 第 1 单位 |
| 36 | 一种制备减振降噪涂料组合物的方法 | 吴国章, 刘重阳, 刘蜜 | 中国发明专利授权 | ZL201110274703.X | 2013.11.13 | 第 1 单位 |
| 37 | 新型耐高温苯硼酸-硅氧烷-亚氨基线型聚合  物及其制备方法 | 周权, 倪礼忠, 陈明锋, 王庚  超 | 中国发明专利授权 | ZL201210003339.8 | 2013.10.09 | 第 1 单位 |
| 38 | 新型耐高温苯硼酸-硅烷-乙炔基聚合物及其  制备方法 | 周权, 倪礼忠, 程 睿 | 中国发明专利授权 | ZL200910050706.8 | 2013.01.23 | 第 1 单位 |
| 39 | 一种基于量子点、二氧化钛和酶的光电化学  生物燃料电池的制备方法 | 朱以华, 张建梅, 杨晓玲, 陆  金丹, 沈建华 | 中国发明专利授权 | ZL201110100661.8 | 2013.10.23 | 第 1 单位 |
| 40 | 一种锂电池软包装用环氧粘合剂和锂电池软  包装材料 | 徐世爱, 夏飞, 梁昌盛, 金国  呈, 姚俊琦 | 中国发明专利授权 | ZL201210148149.5 | 2013.12.25 | 第 1 单位 |
| 41 | 石墨烯负载有序聚苯胺纳米棒阵列电极材料  的制备方法 | 王庚超, 马彪, 李星玮, 周晓 | 中国发明专利授权 | ZL201110196313.5 | 2013.10.02 | 第 1 单位 |
| 42 | 一种改性的淀粉胶粘剂及其制备方法 | 汪济奎, 聂亚楠, 田孝才, 刘  延昌, 吴凯, 郭卫红, | 中国发明专利授权 | ZL201210241327.9 | 2013.12.25 | 第 1 单位 |
| 43 | 一种新型聚丙烯复合材料 | 汪济奎, 朱旭东, 周玉丽, 聂  亚楠, 田孝才, 吴凯, 刘延昌,  郭卫红 | 中国发明专利授权 | ZL201210060569.8 | 2013.10.02 | 第 1 单位 |
| 44 | 一种全降解耐水性塑化改性淀粉塑料及其制  备方法 | 郭卫红, 王伟, 张桂新, 陈聪,  陈程, 牟海艳, 汪济奎 | 中国发明专利授权 | ZL201110191797.4 | 2013.10.02 | 第 1 单位 |
| 45 | 一种新型竹塑复合材料 | 汪济奎, 蔡国锋, 朱旭东, 聂  亚楠, 田孝才, 郭卫红 | 中国发明专利授权 | ZL201110146637.8 | 2013.08.28 | 第 1 单位 |
| 46 | 一种适用于塑料填充的木粉的预处理方法 | 郭卫红, 杨俊, 王纪斌, 汪济  奎, 张桂新, 陈程, 王伟 | 中国发明专利授权 | ZL201110074600.9 | 2013.06.05 | 第 1 单位 |
| 47 | 一种改性 Y 型分子筛/基质复合材料及其制备 方法 | 陆善祥, 冯水利, 陈辉, 雷芳  芳, 苏琼, 张玲, 张玉良, 蒋德  超 | 中国发明专利授权 | ZL201010101799.5 | 2013.05.15 | 第 1 单位 |
| 48 | 季铵盐功能性单体合成两性梳型聚丙烯酰胺  的制备方法 | 庄启昕, 傅宇, 苑永亮, 王丹,  胡琨, 韩哲文 | 中国发明专利授权 | ZL201110265053.2 | 2013.08.07 | 第 1 单位 |
| 49 | 一种兼具耐紫外光和耐湿热老化的 PBO 纤维  的制备方法 | 刘小云, 汪益龙, 秦德君, 庄  启昕, 李欣欣, 钱军, 韩哲文 | 中国发明专利授权 | ZL201210175120.6 | 2013.10.23 | 第 1 单位 |
| 50 | 原位接枝含苯并噁唑环聚合物的碳纳米管的  制备方法 | 庄启昕, 毛晓阳, 陈一, 王丹,  刘小云, 韩哲文 | 中国发明专利授权 | ZL201110397504.8 | 2013.07.17 | 第 1 单位 |
| 51 | 一种含噁唑环的双苯并噁嗪及其制备方法 | 刘小云, 张侃, 杜秀明, 杨光,  庄启昕, 韩哲文 | 中国发明专利授权 | ZL201110120869.6 | 2013.07.24 | 第 1 单位 |
| 52 | 苯并唑类功能化的石墨烯杂化材料的制备方  法 | 庄启昕, 刘熙龙, 陈一, 王丹,  谢众, 韩哲文 | 中国发明专利授权 | ZL201010581492.X | 2013.04.10 | 第 1 单位 |
| 53 | 均相介孔氧化铑/氧化铝复合催化材料及制备  方法和应用 | 李亮, 瞿燕, 张倩, 牛舒帆, 郑  锐 | 中国发明专利授权 | ZL201110342701.X | 2013.04.10 | 第 1 单位 |
| 54 | 防腐涂料用片状聚苯胺的制备方法 | 钱军, 刘清涛, 张守一, 李欣  欣 | 中国发明专利授权 | ZL201210240244.8 | 2013.12.11 | 第 1 单位 |
| 55 | 一种制备高环氧值环氧大豆油的固体催化剂  再生装置 | 王庆海, 彭俊彪, 潘泳康, 唐  颂超, 李丽 | 中国实用新型专利  授权 | ZL201220229292.2 | 2013.06.19 | 第 1 单位 |
| 56 | 一种锂离子电池负极极耳 | 徐世爱, 梁昌盛, 徐立球 | 中国实用新型专利  授权 | ZL201320114468.4 | 2013.08.28 | 第 1 单位 |

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 | 一种豆荚状碳包覆氧化锰核壳结构复合材料  及其制备方法和应用 | 李春忠, 江浩, 付垚, 岳  琦 | 中国发明专利公开 | CN103311529A | 2013.09.18 | 第 1 单位 |
| 2 | 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 | 中国发明专利公开 | CN103121725A | 2013.05.29 | 第 1 单位 |
| 3 | 一种活性炭/碳纳米管复合气凝胶电极材料的  制备方法 | 李春忠, 张玲, 陶涛, 王  云 | 中国发明专利公开 | CN103050294A | 2013.04.17 | 第 1 单位 |
| 4 | 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 | 中国发明专利公开 | CN103043712A | 2013.04.17 | 第 1 单位 |
| 5 | 一种具有高导电率的柔性导电复合材料的制  备方法 | 张玲, 李春忠, 陈梦婷,  韩哓芳 | 中国发明专利公开 | CN103073891A | 2013.05.01 | 第 1 单位 |
| 6 | 一种基于相分离的功能性杂化纳米颗粒的制  备方法 | 胡彦杰, 李春忠, 李云峰 | 中国发明专利公开 | CN102976415A | 2013.03.20 | 第 1 单位 |
| 7 | 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 | 中国发明专利公开 | CN102924910A | 2013.02.13 | 第 1 单位 |
| 8 | 一种制备碳片/二氧化锰纳米片的分级复合材  料的方法及其应用 | 李春忠, 严燕芳, 程起林,  姜立学 | 中国发明专利公开 | CN102915844A | 2013.02.06 | 第 1 单位 |
| 9 | 一种双介孔的有序介孔碳/聚苯胺纳米线复合  材料的制备方法及其应用 | 程起林, 李春忠, 严燕芳,  姜立学 | 中国发明专利公开 | CN102924715A | 2013.02.13 | 第 1 单位 |
| 10 | 一种核壳结构氢氧化镍/分级多孔碳复合材料  的制备方法及其应用 | 程起林, 李春忠, 马菁萍,  邬斌洁 | 中国发明专利公开 | CN102923691A | 2013.02.13 | 第 1 单位 |
| 11 | 淀粉组合物、淀粉基薄膜及其制备方法 | 刘昌胜, 陈芳萍, 胡鸿园,  袁媛 | 中国发明专利公开 | CN103421215A | 2013.12.04 | 第 1 单位 |
| 12 | 一种热塑性聚合物基层状结构复合材料及其  制备方法和应用 | 刘昌胜, 洪华 | 中国发明专利公开 | CN103360737A | 2013.10.23 | 第 1 单位 |
| 13 | 一种融合蛋白的应用 | 刘昌胜, 邢万里, 王靖, 钱江潮, 梁婧 | 中国发明专利公开 | CN102973922A | 2013.03.20 | 第 1 单位 |
| 14 | 一种促进成骨和血管化的生物活性因子组合  物 | 刘昌胜, 曹玲燕, 王靖 | 中国发明专利公开 | CN102895704A | 2013.01.30 | 第 1 单位 |
| 15 | 一种金属氧化物负载的介孔材料及其制备方  法和应用 | 李永生, 陈勇, 施剑林, | 中国发明专利公开 | CN103285938A | 2013.09.11 | 第 1 单位 |
| 16 | 一种多功能纳米复合颗粒及其制备方法和应  用 | 李永生, 董文杰, 施剑林, | 中国发明专利公开 | CN103286311A | 2013.09.11 | 第 1 单位 |
| 17 | 一种耐高温耐湿热的聚三唑树脂胶粘剂及制  备方法与应用 | 杜磊, 黄发荣, 万里强,  鄂彦鹏, 李瑜婧 | 中国发明专利公开 | CN103087671A | 2013.05.08 | 第 1 单位 |
| 18 | 一种功能化丙烯酸酯类树脂的反应挤出聚合  方法 | 郑安呐, 王继铭, 管涌,  李书召, 危大福 | 中国发明专利公开 | CN103146105A | 2013.06.12 | 第 1 单位 |
| 19 | 永久性聚烯烃抗静电剂及其制备方法 | 郑安呐, 杨俊, 危大福,  许祥, 管涌, 李书召, 胡  福增, 王书忠 | 中国发明专利公开 | CN102911472A | 2013.02.06 | 第 1 单位 |
| 20 | 一种竹纤维多元醇制备高吸水软质聚氨酯泡 沫的方法 | 王庆海, 卜扬帆, 何帅,  孟利良, 黄文娴, 朱瑾,  唐颂超 | 中国发明专利公开 | CN103289056A | 2013.09.11 | 第 1 单位 |
| 21 | 一种高淀粉含量耐水全降解复合材料及其制 备方法 | 唐颂超, 何帅, 王婷兰,  潘泳康, 卜扬帆, 孟利良,  黄文娴, 朱瑾 | 中国发明专利公开 | CN103304851A | 2013.09.18 | 第 1 单位 |
| 22 | 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 | 中国发明专利公开 | CN103265847A | 2013.08.28 | 第 1 单位 |
| 23 | 一种具有多级孔结构复合光催化剂膜材料及 其制备方法 | 张哲, 吕慧, 何洪波, 陈  爱平, 曾炽涛, 马磊, 夏  淼 | 中国发明专利公开 | CN103055873A | 2013.04.24 | 第 1 单位 |
| 24 | 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 | 中国发明专利公开 | CN102950016A | 2013.03.06 | 第 1 单位 |
| 25 | 一种非金属氧还原催化剂及其制备方法 | 朱以华, 江宏亮, 杨晓玲, 赵鹏, 冯茜 | 中国发明专利公开 | CN103418417A | 2013.12.04 | 第 1 单位 |
| 26 | 一种锂离子电池负极用纳米 TiO2(B)/碳复合纤  维的制备方法和应用 | 杨晓玲, 姚一帆, 朱以华,  吕晓明, 邹文剑 | 中国发明专利公开 | CN103456934A | 2013.12.18 | 第 1 单位 |
| 27 | 一种具有荧光和磁共振成像的双模式造影剂  及其制备方法 | 朱以华, 林八保, 杨晓玲,  邹文剑, 李昕沛 | 中国发明专利公开 | CN103110964A | 2013.05.22 | 第 1 单位 |
| 28 | 聚酰亚胺高介电复合材料及其制备方法 | 庄启昕, 何剑杰, 毛晓阳,  李欣欣, 钱军, 刘小云,  韩哲文 | 中国发明专利公开 | CN103275488A | 2013.09.04 | 第 1 单位 |
| 29 | 含钛酸钡改性碳纳米管与苯并噁唑环聚合物 原位接枝的复合材料的制备方法 | 庄启昕, 魏佳, 陈腾达,  陶明康, 何剑杰, 刘小云,  韩哲文 | 中国发明专利公开 | CN103254433A | 2013.08.21 | 第 1 单位 |
| 30 | 降血压多肽 | 谢静莉, 方明, 李鹏, 吴  燕玲, 杜磊, 魏东芝 | 中国发明专利公开 | CN103172698A | 2013.06.26 | 第 1 单位 |
| 31 | 一种耐高温耐湿热的聚三唑树脂胶粘剂及制  备方法与应用 | 杜磊, 黄发荣, 万里强,  鄂彦鹏, 李瑜婧 | 中国发明专利公开 | CN103087671A | 2013.05.08 | 第 1 单位 |
| 32 | 聚谷氨酸衍生物及其水凝胶和制备方法 | 郎美东, 肖艳, 卜宇 | 中国发明专利公开 | CN103113579A | 2013.05.22 | 第 1 单位 |
| 33 | 聚(γ-氨基-ε-己内酯)/空心介孔二氧化硅杂化材  料 | 张琰, 王召君, 郎美东 | 中国发明专利公开 | CN103110953A | 2013.05.22 | 第 1 单位 |
| 34 | 改性聚(ε-己内酯)药物洗脱支架的方法 | 郎美东, 顾春华 | 中国发明专利公开 | CN102872483A | 2013.01.16 | 第 1 单位 |
| 35 | 一种快速组装 Ag/PPy 纳米复合薄膜的方法 | 缪晓莉, 陈新, 赵崇军,  曹红亮, 钱秀珍 | 中国发明专利公开 | CN103319740A | 2013.09.25 | 第 1 单位 |
| 36 | 一种丁基再生胶系阻尼胶黏剂 | 吴驰飞, 卫艳玲, 吴登杰,  许海燕 | 中国发明专利公开 | CN103146322A | 2013.06.12 | 第 1 单位 |
| 37 | 一种发光性能可控的 CdSe 量子点及其制备方  法 | 高兵, 沈超, 杨云霞, 陈  国荣, 袁双龙 | 中国发明专利公开 | CN103242848A | 2013.08.14 | 第 1 单位 |
| 38 | 罗丹明糖类化合物及其用途 | 贺晓鹏, 陈国荣, 李佳,  张海霖, 臧奕 | 中国发明专利公开 | CN103145777A | 2013.06.12 | 第 1 单位 |
| 39 | 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 | 中国发明专利公开 | CN103087713A | 2013.05.08 | 第 1 单位 |
| 40 | 一种具有发光功能的晶硅太阳能电池减反射  膜及其制备工艺 | 袁双龙, 凌婧, 杨云霞,  陈国荣, 曾惠丹 | 中国发明专利公开 | CN103094365A | 2013.05.08 | 第 1 单位 |
| 41 | 一种银离子掺杂高离子导电性透明玻璃的制  备 | 任晶, 严祁祺, 张然, 陈  国荣 | 中国发明专利公开 | CN102936095A | 2013.02.20 | 第 1 单位 |
| 42 | 糖基蒽醌类化合物及其石墨烯传感器构建 | 贺晓鹏, 龙忆涛, 陈国荣,  李佳, 臧奕, 李蓁, 邓思  思 | 中国发明专利公开 | CN102875623A | 2013.01.16 | 第 1 单位 |
| 43 | 一种水性含氟乳液的制备方法及其水性含氟  涂料 | 陈建定, 沈达, 卢红, 陈  庭雨, 王莹洁 | 中国发明专利公开 | CN103113507A | 2013.05.22 | 第 1 单位 |
| 44 | 一种高透气性合成纸的制造方法 | 陈建定, 夏浙安, 王彦华 | 中国发明专利公开 | CN102850635A | 2013.01.02 | 第 1 单位 |
| 45 | 一种基于定向结晶技术制备有序结构聚合物  多孔材料的方法 | 章圣苗, 陈建定, 李俊杰,  朱芸, 华晔, 李怡濮 | 中国发明专利公开 | CN102850574A | 2013.01.02 | 第 1 单位 |
| 46 | 一种双链季铵型核磁共振成像造影剂及其制  备方法 | 胡爱国, 陈莹莹 | 中国发明专利公开 | CN102908634A | 2013.02.06 | 第 1 单位 |
| 47 | 一种染料敏化太阳能电池及其制备方法 | 杨化桂, 侯宇, 杨晓华 | 中国发明专利公开 | CN103000389A | 2013.03.27 | 第 1 单位 |
| 48 | 一种染料敏化太阳能电池光阳极的制备方法 | 杨化桂, 杨双, 杨晓华 | 中国发明专利公开 | CN102969163A | 2013.03.13 | 第 1 单位 |
| 49 | 一种通过废旧锂电池制备石墨烯的方法 | 关士友, 刘婷婷, 李星玮,  崔佳佳 | 中国发明专利公开 | CN102868006A | 2013.01.09 | 第 1 单位 |
| 50 | 一种苯乙烯/异戊二烯原位增韧聚丙烯的制备  方法 | 夏浙安, 胡吉霞, 陈建定,  王彦华, 丁锐 | 中国发明专利公开 | CN102898591A | 2013.01.30 | 第 1 单位 |
| 51 | 一种 LED 器件 | 曾惠丹, 曹莹, 于庆, 蒋  奇, 刘钊 | 中国发明专利公开 | CN102931307A | 2013.02.13 | 第 1 单位 |
| 52 | 一种新型的白光玻璃及其制备方法 | 曾惠丹, 于庆, 刘钊, 蒋  奇 | 中国发明专利公开 | CN102923947A | 2013.02.13 | 第 1 单位 |
| 53 | 一类刚性齐聚物-富勒烯共聚物及其制备方法 和应用 | 李慧, 滕福爱, 齐远江,  赵萌, 刘奉丽, 韩露, 韩  哲文 | 中国发明专利公开 | CN102863310A | 2013.01.09 | 第 1 单位 |
| 54 | 均相介孔氧化铑/氧化铝复合催化材料及制备  方法和应用 | 李亮, 瞿燕, 张倩, 牛舒  帆, 郑锐 | 中国发明专利公开 | CN102441375B | 2013.04.10 | 第 1 单位 |
| 55 | 一种智能医院病房看护监控系统 | 郑红, 吴彦超, 王靖虓,  张星, 李乃文 | 中国发明专利公开 | CN103036997A | 2013.04.10 | 第 1 单位 |
| 56 | 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 | 中国发明专利公开 | CN103224579A | 2013.07.31 | 第 1 单位 |
| 57 | 低气味聚合物乳液的制备方法 | 管爱国, 吴国章, 陈全吉 | 中国发明专利公开 | CN103113525A | 2013.05.22 | 第 1 单位 |
| 58 | 一种制备减振降噪涂料组合物的方法 | 吴国章, 刘重阳, 刘蜜 | 中国发明专利公开 | CN102443332B | 2013.11.13 | 第 1 单位 |
| 59 | 含锆的耐高温杂化树脂及其制备方法 | 周权, 倪礼忠, 高晓梅 | 中国发明专利公开 | CN103435811A | 2013.12.11 | 第 1 单位 |
| 60 | 制备贮存稳定的用于不饱和聚酯固化的微胶  囊及其制备方法 | 周权, 倪礼忠, 倪秋如,  董擎之 | 中国发明专利公开 | CN103446966A | 2013.12.18 | 第 1 单位 |
| 61 | 一种耐高温杂化硅氮烷树脂及其制备方法 | 周权, 陈明锋, 王美贤,  倪礼忠, 王庚超 | 中国发明专利公开 | CN103333341A | 2013.10.02 | 第 1 单位 |
| 62 | 一种长玻璃纤维增强聚丙烯复合材料及其制  备方法 | 董擎之, 张彦庆 | 中国发明专利公开 | CN103030891A | 2013.04.10 | 第 1 单位 |
| 63 | 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 | 中国发明专利公开 | CN103194743A | 2013.07.10 | 第 1 单位 |
| 64 | 一种复配改性的脂肪胺固化剂 | 彭清海, 刘媛, 王娟, 徐  世爱 | 中国发明专利公开 | CN103059269A | 2013.04.24 | 第 1 单位 |
| 65 | 一种多孔石墨烯的制备方法 | 王庚超, 沈佳丽, 李星玮,  杨重阳 | 中国发明专利公开 | CN103466604A | 2013.12.25 | 第 1 单位 |
| 66 | 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 | 中国发明专利公开 | CN102977602A | 2013.03.20 | 第 1 单位 |
| 67 | 分级孔碳/聚有机多硫化物/聚苯胺复合材料的  制备方法 | 王庚超, 迟婷玉, 李星玮,  李涵 | 中国发明专利公开 | CN102916188A | 2013.02.06 | 第 1 单位 |
| 68 | 一种原位增容聚合半无机苯丙型硅钢绝缘涂  料的制备方法 | 汪济奎, 林芳芹, 刘延昌,  吴凯, 郭卫红 | 中国发明专利公开 | CN103468034A | 2013.12.25 | 第 1 单位 |
| 69 | 一种低粘度耐高温改性环氧树脂的合成方法 | 钱建华, 刘坐镇, 郭卫红,  黄锐, | 中国发明专利公开 | CN103342798A | 2013.10.09 | 第 1 单位 |
| 70 | 一种回收废旧纸张制备生物质复合材料的方  法 | 郭卫红, 程艳, 李幼辰,  任佳伟, 傅晓伟, 曹二平, 于云安, 王胜男, 程珂举,  谢萌萌, 程斌, 汪济奎 | 中国发明专利公开 | CN103319785A | 2013.09.25 | 第 1 单位 |
| 71 | 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 | 中国发明专利公开 | CN103205010A | 2013.07.17 | 第 1 单位 |
| 72 | 一种全降解热塑性淀粉/聚乳酸共混材料及其 制备方法 | 汪济奎, 刘延昌, 司鹏翔,  汪宇明, 吴凯, 周旭, 张  帝漆, 郭卫红 | 中国发明专利公开 | CN103159984A | 2013.06.19 | 第 1 单位 |
| 73 | 一种基于丁基橡胶和天然橡胶共混的阻尼材 料及其制备方法 | 郭卫红, 傅晓伟, 任佳伟,  程艳, 李幼辰, 张桂新,  张唯舟, 汪济奎 | 中国发明专利公开 | CN103194010A | 2013.07.10 | 第 1 单位 |
| 74 | 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 | 中国发明专利公开 | CN102898729A | 2013.01.30 | 第 1 单位 |
| 75 | 常温用高导热复合相变蓄能微囊及其制备方 法 | 魏婷, 郑柏存, 郭卫红,  易红玲, 公维光, 林珩,  王贞, 陈林超, 吴聪 | 中国发明专利公开 | CN103031114A | 2013.04.10 | 第 1 单位 |
| 76 | 一种防腐涂料用易分散聚噻吩的制备方法 | 钱军, 张守一, 林旭峰,  李欣欣 | 中国发明专利公开 | CN103304784A | 2013.09.18 | 第 1 单位 |
| 77 | 碳素/树脂复合材料及其用途 | 吴国章, 张昆, 江建第 | 中国发明专利公开 | CN102931420A | 2013.02.13 | 第 1 单位 |
| 78 | 一种制备具有高比表面和晶化孔壁的介孔  LaCoO3 的方法 | 王永霞, 崔香枝, 李永生,  施剑林 | 中国发明专利公开 | CN102897850A | 2013.01.30 | 第 2 单位 |
| 79 | 一种高粘度耐热丙烯腈-丁二烯-苯乙烯材料及  其制备方法 | 唐颂超, 朱瑾, 李远, 王  庆海, 沈遒, | 中国发明专利公开 | CN103333454A | 2013.10.02 | 第 2 单位 |
| 80 | 一类玻纤用水性聚氨酯成膜剂及其制备方法 | 董擎之, 仲建峰, 戴泽亮,  刘常峰, 张志刚 | 中国发明专利公开 | CN103224602A | 2013.07.31 | 第 2 单位 |
| 81 | 一种长玻纤增强热塑性塑料板材的一步法成  型设备 | 董擎之, 张彦庆, 高楠,  陈福涛, 汪根龙, 张三喜 | 中国发明专利公开 | CN102873882A | 2013.01.16 | 第 2 单位 |
| 82 | 一种具有磁性的核壳式类 Fenton 催化剂及其制备方法和应用 | 张建鹏, 杨晓玲, 钟丽云, 王伟萍, 胡敏 | 中国发明专利公开 | CN103331181A | 2013.10.02 | 第 2 单位 |
| 83 | 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 | 中国发明专利公开 | CN102943316A | 2013.02.27 | 第 2 单位 |