2007 年以来获授权的发明专利

| 序号 | 发明专利名称 | 发明人 | 授权时间 | 专利授权号 |
|----|---|-----|----------|---------------------|
| 1 | 一类二(吡啶苯基)芴衍生物及其双核环金属铂配合物液晶偏振发光材料 | 朱卫国 | 20120503 | ZL 201010515850.7. |
| 2 | 网络状纳米二氧化钛及其制备方法 | 邓建成 | 20120704 | ZL 201010253417.0 |
| 3 | 一种壳聚糖复合材料及其制备方法 | 邓建成 | 20120606 | ZL 200910309879.7 |
| 4 | 一种快速脱除 RAFT 聚合物二硫酯端基的方法 | 卢礼灿 | 20100606 | ZL 201010102581.1 |
| 5 | 一种具有聚[3-(9-烃基芴-9-基)-1,2-环氧丙烷]骨架 结构的单手性螺旋聚醚及其制备方法 | 阳年发 | 20120125 | ZL 201010101435.7 |
| 6 | 一种微凝胶树脂的制备方法及其用微凝胶树脂制 备的紫外光固化抗沾污涂料 | 卢礼灿 | 20120222 | ZL 201010229949.0 |
| 7 | 从马钱子中提取士的宁的方法 | 汤淮波 | 20120328 | ZL 201010174373.2 |
| 8 | 一种新型两亲性超支化聚酯为载体的抗肿瘤前药 及制备方法 | 光雪飞 | 20111222 | ZL 200810143665.2 |
| 9 | 环金属铂配合物液晶偏振发光材料及其应用 | 朱卫国 | 20111015 | ZL 200910044088.6 |
| 10 | 一种结构精确的新型两亲性聚合物为载体的抗肿 瘤前药及合成方法 | 张雪飞 | 20111028 | ZL 200810143664.8) |
| 11 | 一类双核环金属铂配合物近红外发光材料及其应 用 | 朱卫国 | 20110914 | ZL 200910044087.1 |
| 12 | 马钱子总生物碱制备的液体外用制剂 | 吴 萍 | 20110914 | ZL 200910042715.2 |
| 13 | 一种硫化锑纳米棒的制备方法 | 朱启安 | 20110817 | ZL 2010 1 0119872.1 |
| 14 | 丝状纳米二氧化锰的制备方法 | 邓建成 | 20110803 | ZL 2009 1 0309875.9 |
| 15 | 一种基于纳米羟基磷灰石的生物活性材料及其制 备方法 | 张雪飞 | 20110615 | ZL 2009 1 0227126) |
| 16 | 聚苯胺包覆锂离子电池正极材料 LiFePO ₄ 的制备 方法 | 雷钢铁 | 20100602 | ZL 2008 1 0030514.6 |
| 17 | 一种钛酸钡纳米粉体的制备方法 | 朱启安 | 20110525 | ZL 2010 1 0133227.5 |
| 18 | 一种用于染料敏化太阳能电池的炭气凝胶复合电 极及其制备方法 | 赵斌 | 20110504 | ZL 2009 1 0043344.X |
| 19 | 项链状钛酸铅钠米线的制备方法 | 朱启安 | 20110420 | ZL 2008 1 0143068.X |
| 20 | 准固态染料敏化柔性太阳能电池组件及其制备 方法 | 谭松庭 | 20101229 | ZL 2009 1 0042503.4 |
| 21 | 一种两亲性超支化聚酯为载体的抗肿瘤前药及 制备方法 | 张雪飞 | 20101222 | ZL 2008 1 0143665.2 |
| 22 | 一种用盐酸浸取贫磷矿制备磷酸铵盐的方法 | 杨立新 | 20100721 | ZL 2008 1 0031547.2 |
| 23 | 溶剂萃取法去除盐酸法粗磷酸中杂质铁的方法 | 杨立新 | 20090923 | ZL 2007 1 0035225.0 |

| 24 | 一种锂二次电池氟化铋正极材料的制备法 | 王先友 | 20090909 | ZL 2007 1 0192680.1 |
|----|--|-----|----------|---------------------|
| 25 | 异喹啉基三芳胺环金属配合物及其应用 | 朱卫国 | 20090722 | ZL 2006 1 0032479.2 |
| 26 | 一种锂二次电池 FeF_3 (H_2O) $_{0.33}$ 正极材料的制备方法 | 王先友 | 20090722 | ZL 2007 1 0192681.6 |
| 27 | 常压合成烷氧基烷基取代苯酚 | 罗志强 | 20090429 | ZL 2006 1 0032408.2 |
| 28 | 功能化吡啶甲酸双齿阴离子配体及其环金属铱 配合物和应用 | 朱卫国 | 20090311 | ZL 2006 1 0032480.5 |
| 29 | 苯并呋喃酮类稳定剂及其应用 | 罗志强 | 20081203 | ZL 2006 1 0032407.8 |
| 30 | 基于邻菲罗啉衍生物的有机铕配合物及其电致发 光器件 | 朱卫国 | 20081203 | ZL 2006 1 0032550.7 |
| 31 | 超细轻质导电纤维的制备方法 | 谭松庭 | 20081126 | ZL 2006 1 0032518.9 |
| 32 | 钛酸钡纳米棒的制备方法 | 朱启安 | 20080716 | ZL 2005 1 0032583.7 |
| 33 | 一种高温陶瓷颜料的制备方法 | 邓建成 | 20080213 | ZL 2006 1 0031874.9 |
| 34 | 一种新型组合引发剂的制备及其用于引发环氧化 合物和环醚的共聚以及环氧化合物的均聚 | 阳年发 | 20071107 | ZL 2006 1 0031223.X |
| 35 | 一种苯并呋喃酮类稳定剂及其应用 | 罗志强 | 20071031 | ZL 2005 1 0032257.6 |
| 36 | 碱式碳酸锌纳米丝及其制备方法 | 邓建成 | 20071017 | ZL 2005 1 0031183.4 |
| 37 | 一种含三芳胺功能基的环金属铂配合物电致磷光 材料 | 朱卫国 | 20070620 | ZL 2005 1 0032482.X |