

2010年申请专利明细

| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 申请日期 | 发明人 | 专利类型 | 国别 |
|----|---|-------------------|------------|--------------------|------|----|
| 1 | 一种制备碳纳米管或石墨烯纳米碳材料的方法 | 201010121054.5 | 2010-03-10 | 包信和 | 发明 | 中国 |
| 2 | 一种宏量制备石墨烯的方法 | 201010 185785.6 | 2010-05-28 | 包信和 | 发明 | 中国 |
| 3 | 一种用于甲醇转化制烯烃的催化剂及其制备和应用 | 201010 522956.X | 2010-10-27 | 包信和 | 发明 | 中国 |
| 4 | 一种用于深紫外激光器与光发射电子显微镜连接的连接杆 | 201010566892.3 | 2010-11-30 | 包信和 | 发明 | 中国 |
| 5 | 采用紫外或深紫外激光源的高空间分辨光发射电子显微镜 | 201010567093.8 | 2010-11-30 | 傅强 | 发明 | 中国 |
| 6 | 一种乙炔选择性催化加氢制乙烯的方法 | 201010 176614.7 | 2010-05-19 | 李灿 | 发明 | 中国 |
| 7 | 一种定向纳米棒结构氧化锌薄膜的微波合成方法 | 201010 185766.3 | 2010-05-28 | 李灿 | 发明 | 中国 |
| 8 | 一种高含量骨架铁ZSM-35分子筛的分步晶化合成法 | 201010 207012.3 | 2010-06-23 | 李灿 | 发明 | 中国 |
| 9 | 一种使用碳化钽包覆钽丝为催化剂制备硅薄膜的方法 | 201010 238694.4 | 2010-07-28 | 李灿 | 发明 | 中国 |
| 10 | 一种超低硫柴油的制备方法 | 201010 238739.8 | 2010-07-28 | 李灿 | 发明 | 中国 |
| 11 | 一种频率可调的超低频输出便携装置 | 201020649935.x | 2010-12-09 | 李灿 | 发明 | 中国 |
| 12 | 一种耦合光(电)化学池和燃料电池的太阳能贮存系统 | 201010 258511.5 | 2010-08-20 | 李灿 | 发明 | 中国 |
| 13 | 一种铂/碳纳米管催化剂及其制备方法和应用 | PCT/CN2010/000675 | 2010-05-11 | 李灿 | PCT | 美国 |
| 14 | 具有层状结构的多金属本体催化剂及制法和应用 | PCT/CN2010/000626 | 2010-05-04 | 李灿 | PCT | 美国 |
| 15 | 一种汽油脱硫吸附剂及制备和应用 | 201010289532.3 | 2010-09-21 | 蒋宗轩;李灿 | 发明 | 中国 |
| 16 | 一种用于汽油脱硫脱臭的催化剂、其制备方法及其应用 | PCT/CN2008/001893 | 2010-09-28 | 李灿、蒋宗轩、张永娜、吕宏纓、张博宇 | 美国 | 美国 |
| 17 | 一种固体氧化物燃料电池阴极材料及其制备方法 | 201010233408.5 | 2010-07-22 | 杨维慎、刘焕英、朱雪峰、丛铀 | 发明 | 中国 |
| 18 | 烷烃选择氧化反应催化剂Mo-V-M-O的制备方法 | 201010555415.7 | 2010-11-23 | 杨维慎、楚文玲、蔡睿、王红心 | 发明 | 中国 |
| 19 | 一种耐CO ₂ 、SO ₂ 复合透氧陶瓷膜及其制备以及应用 | 201010600577.8 | 2010-12-22 | 朱雪峰、刘焕英、丛铀、杨维慎 | 发明 | 中国 |
| 20 | 微米级花状复合金属氧化物的制备方法 | 201010599832.1 | 2010-12-22 | 杨维慎、刘焕英、朱雪峰、丛铀 | 发明 | 中国 |
| 21 | 纳米级复合金属氧化物八面体的制备方法 | 201010599818.1 | 2010-12-22 | 杨维慎、刘焕英、朱雪峰、丛铀 | 发明 | 中国 |
| 22 | 用于丙烷氧化制丙烯酸反应的钼钒铈催化剂的制备方法 | 201010558871.7 | 2010-11-25 | 杨维慎、王红心、楚文玲、朱百春 | 发明 | 中国 |
| 23 | DP015 - Membrane for i-butanol recovery | PCT/CN2010/000947 | 2010-06-25 | 杨维慎 | PCT | 美国 |

2010年授权专利明细

| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 授权日期 | 发明人 | 专利类型 | 国别 |
|----|-------------------------|----------------|------------|----------------------|------|----|
| 1 | 一种用于制备乙胺类化合物的催化剂及制法和应用 | 200710064615.0 | 2010-01-13 | 李灿;杨鹏飞;蒋宗轩;应品良 | 发明 | 中国 |
| 2 | 一种用于光伏电池的II-VI族半导体薄膜 | 200510130766.2 | 2010-02-17 | 李灿;任通;于睿 | 发明 | 中国 |
| 3 | 一种柴油氧化蒸馏超深度脱硫的催化剂及脱硫方法 | 200710176267.6 | 2010-09-29 | 蒋宗轩;李灿;张永娜;吕宏纓 | 发明 | 中国 |
| 4 | 一种超低硫汽油的制备方法 | 200610011979.8 | 2010-10-27 | 李灿;吕宏纓;景飞;蒋宗轩;高金波 | 发明 | 中国 |
| 5 | 一种碳四烯烃脱硫吸附剂及制法和应用 | 200810240367.5 | 2010-11-10 | 李灿;蒋宗轩;张玉良;杨民;王璐;杨永兴 | 发明 | 中国 |
| 6 | 手性二胺-金属配合物多相催化剂及制备方法和应用 | 200610114400.0 | 2010-11-17 | 李灿;李军;张艳梅 | 发明 | 中国 |
| 7 | 一种超低硫汽油的制备方法 | 200610012057.9 | 2010-12-01 | 李灿, 景飞, 蒋宗轩, 吕宏纓 | 发明 | 中国 |
| 8 | 稳定锐钛矿相纳米氧化钛和四方相纳米氧化锆的方法 | 200610150589.9 | 2010-12-01 | 李灿, 张静, 冯兆池, 徐倩, 邱石 | 发明 | 中国 |
| 9 | 一种制备金属复合膜的方法 | 200610112703.9 | 2010-08-18 | 熊国兴;张小亮;杨维慎;刘杰;盛世善 | 发明 | 中国 |
| 10 | 一种微波加热法合成T型分子筛膜的方法 | 200710010507.5 | 2010-12-08 | 杨维慎;周汉;李砚硕;刘杰 | 发明 | 中国 |
| 11 | 一种中、低温固体氧化物燃料电池三元复合阴极材料 | 200710011081.5 | 2010-10-09 | 杨维慎、张海洲、丛铀 | 发明 | 中国 |
| 12 | 一种中空纳米氧化硅球的制备方法 | 200710012158.0 | 2010-10-27 | 杨启华;刘健;李灿;张磊 | 发明 | 中国 |