

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、吕宏纛、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 碲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;吕宏纛	发明	中国
4	一种超低硫汽油的制备方法	200610011979.8	2010-10-27	李 灿;吕宏纛;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, 吕宏纛	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	200710011081.5	2010-10-09	杨维慎、张海洲、丛铀	发明	中国

	合阴极材料					
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