

2008年申请专利明细

序号	发明名称	专利申请号	申请日	发明人	类别
1	可调控金属粒度的催化剂及其在控制立体构型中的应用	200810010792.5	20080328	申文杰、李爽、陈春辉、展恩胜、黄秀敏	发明
2	一种VO _x /CeO ₂ /TiO ₂ 复合氧化物及其制备和应用	200810010791.0	20080328	申文杰、展恩胜、刘俊龙、薛会福	发明
3	一种用于汽油脱硫脱臭的催化剂及其应用	200810010788.9	20080328	李灿、蒋宗轩、张永娜、吕宏纓、张博宇	发明
4	一种复合金属氧化物催化剂及制备和应用	200810010795.9	20080328	李灿、蒋宗轩、王璐	发明
5	一种高度石墨化纳米碳材料的制备方法	200810011090.9	20080418	马丁、陈锴、包信和	发明
6	一种非对称陶瓷透氢膜的制备方法	200810011489.7	20080521	杨维慎、詹世景、张小亮、王卫平、计宝峰、朱雪峰、丛铀、林励吾	发明
7	Production of Aromatics From Methane	PCT/CN/2008/000978	20080521	MA Ding, GU lijun, BAO Xinhe, SHEN Wenjie, Atkins MP	PCT发明
8	Process for Processing Silicon Carbide	PCT/CN/2008/000979	20080521	MA Ding, GU lijun, BAO Xinhe, SHEN Wenjie	PCT发明
9	一种二甲醚羰基化制备乙酸甲酯的方法	200810011999.4	20080625	申文杰、刘俊龙、黄秀敏、薛会福、李勇	发明
10	一种过渡金属掺杂的介孔碳材料的制备方法	200810011996.0	20080625	包信和、王春雷、马丁	发明
11	生物质基的石墨化碳及碳—碳复合材料的微波制备方法	200810011997.5	20080625	包信和、王春雷、马丁	发明
12	一种Mo-V-Te-Nb-O催化剂、其制备方法及应用	200810012030.9	20080626	杨维慎、邓忠华、楚文玲、王红心	发明
13	一种原位固体核磁共振检测的多相催化反应装置	200810012115.7	20080702	张维萍、刘宪春、徐舒涛、韩秀文、包信和	发明
14	一种用于丙烷选择氧化合成丙烯酸催化剂的制备方法	200810012337.9	20080716	杨维慎、楚文玲、邓忠华、王红心	发明
15	一种原位固体核磁共振检测的多相催化反应装置	200810012481.2	20080725	张维萍、刘宪春、徐舒涛、韩秀文、包信和	发明
16	一种长度可控的碳纳米管截短方法	200810012566.0	20080730	包信和、王传付、潘秀莲、郭淑静、陈为	发明
17	一种具有特定取向分子筛单层薄膜的制备方法	200810012646.6	20080806	杨维慎、刘毅、李砚硕	发明
18	一种非贵金属催化剂及其制备和应用	200810012733.1	20080808	包信和、范中丽、陈为、潘秀莲、杨志强	发明
19	催化剂及合成气转化法	200680052872.6	20080815	包信和、陈为、潘秀莲、范仲丽、丁云杰、罗洪原	PCT进入中国
20	利用FAU型分子筛膜提高化学反应转化率的工艺	200810012862.0	20080820	杨维慎、朱广奇、李砚硕、刘杰、周汉	发明
21	一种控制在碳纳米管内腔或外壁面负载金属粒子的方法	200810013446.2	20080927	包信和、郭淑静、潘秀莲、陈为、王传付、张洪波	发明
22	一种用于柴油氧化脱硫的催化剂及其应用	200810013565.8	20081008	李灿、蒋宗轩、张永娜、吕宏纓	发明

23	L-脯氨酸衍生的有机硅酯和介孔材料及其制备和应用	200810013568.1	20081008	杨启华、高金索、刘健	发明
24	一种由氯甲烷羰基化制备乙酸的方法	200810228027.0	20081010	包信和、樊亚芳、马丁	发明
25	用于丙烷氧化制丙烯酸的钨钒铈铈催化剂及其制备方法	200810228225.7	20081022	杨维慎、王红心	发明
26	一种用于柴油氧化蒸馏超深度脱硫的催化剂及其制备方法及其脱硫方法	PCT/CN2008/001797	20081024	蒋宗轩、李灿、张永娜、吕宏纓	PCT发明
27	一种用于富氢中选择氧化CO催化剂的制备方法	200810228594.6	20081106	包信和、刘洪阳、翟润生、马丁	发明
28	一种用于碳四烯烃氧化脱硫的催化剂及其应用	200810226670.X	20081119	李灿、蒋宗轩、张玉良、张永娜、王璐	发明
29	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	20081120	李灿、蒋宗轩、张永娜、吕宏纓、张博宇	PCT发明
30	用于生产丙烯酸的固体氧化物燃料电池的阳极制备方法	200810229390.4	20081210	杨维慎、计宝峰、汪纪波、林励吾	发明
31	一种手性二胺-质子酸催化剂及其制备和应用	200810229977.5	20081219	李灿、高强	发明

2008年授权专利明细

序号	专利名称	专利号	申请日	授权日	证书号	发明人	专利种类
1	一种无臭溶剂油的制备方法	ZL200610001691.2	20060124	20080917	428754	李灿、吕宏纓、景飞、蒋宗轩、高金波	发明
2	一种用于轻质油氧化脱臭的催化剂及制备方法	ZL200510076406.7	20050531	20080730	416024	李灿、景飞、蒋宗轩	发明
3	一种柴油氧化萃取脱硫的方法	ZL200510073771.4	20050524	20080806	418000	李 灿、吕宏纓、高金波	发明
4	酚类转化为环己酮类的钨炭催化剂及制备方法和应用	ZL200510075405.2	20050531	20080820	421466	李 灿、宋有永、蒋宗轩、李忠来	发明
5	一种钙钛矿型含铈系列混合导体透氧膜其制备及应用	ZL200410100455.7	20041223	20080827	422997	杨维慎、朱雪峰、丛铀	发明
6	燃料电池复合材料双极板及其制作方法	ZL03156680.4	20030905	20080514	397193	辛勤、陈维民、孙公权、梁振兴、任素贞	发明