

## 2006 年专利申请明细

序号	专利名称	专利申请号	申请日	发明人	专利种类
1	一种脱硫柴油的制备方法	200610001376.X	20060119	李灿; 景飞; 吕宏纓; 蒋宗轩	发明
2	有机-无机杂化类水滑石负载杂多酸盐催化剂	200610001692.7	20060124	李灿; 刘鹏	发明
3	一种无臭溶剂油的制备方法	200610001691.2	20060124	李灿; 吕宏纓; 景飞; 蒋宗轩; 高金波	发明
4	(1R,2R)-环己二胺掺杂乙烷桥键球形介孔材料	200610001708.4	20060123	杨启华; 朱桂茹; 李灿	发明
5	一种锰铈复合氧化物催化剂及其制备方法和应用	200610011398.4	20060301	申文杰; 唐幸福; 徐奕德	发明
6	一种多相手性金属催化剂及其制备方法	200610011396.5	20060301	李灿; 韩涤非; 李晓红	发明
7	一种光催化剂及制备方法	200610011445.5	20060308	李灿; 鄢洪建; 马贵军; 吴国鹏; 宗旭; 栾国有; 雷志斌	发明
8	室内空气中甲醛净化的锰铈复合氧化物负载型催化剂	200610011663.9	20060413	申文杰; 徐奕德; 唐幸福	发明
9	用于氧化氢气中一氧化碳的催化剂及其制备方法	200610011795.1	20060426	包信和; 陈礼敏; 马丁	发明
10	一种超低硫汽油的制备方法	200610011979.8	20060525	李灿; 吕宏纓; 景飞; 蒋宗轩; 高金波	发明
11	一种超低硫汽油的制备方法	200610012057.9	20060531	李灿; 景飞; 蒋宗轩; 吕宏纓	发明
12	一种 AIPO <sub>4</sub> 或 SAPO 分子筛的制备方法	200610012135.5	20060607	田志坚; 王磊; 徐竹生; 徐云鹏;	发明

				魏莹; 王炳春; 林励吾	
13	一种复合透氧陶瓷膜及制备方法和应用	200610089352.4	20060621	杨维慎; 朱雪峰; 丛铀	发明
14	一种钙钛矿型含铈系列混合导体透氧膜及制法和应用	200610089353.9	20060621	杨维慎; 朱雪峰; 丛铀	发明
15	OXIDATION CATALYST	PCT		包信和; 安增健; 潘秀莲; 刘秀梅; 韩秀文	发明
16	一种双环氮杂环荧光或磷光化合物的合成方法	200610088941.0	20060727	余正坤; 郑兆艳; 韩秀文	发明
17	一种有机-无机杂化整体材料的制备方法	200610088950.x	20060727	杨启华; 钟华; 杨杰	发明
18	一种二步原位水热合成分子筛膜的方法	200610088952.9	20060727	杨维慎; 朱广奇; 李砚硕; 刘杰; 陈红亮	发明
19	手性吡啶双噁唑啉催化剂及制备方法和应用	200610104237.x	20060803	李灿; 王红	发明
20	一种制备金属复合膜的方法	200610112703.9	20060830	熊国兴; 张小亮; 杨维慎; 刘杰; 盛世善	发明
21	稳定锐钛矿相纳米氧化钛&四方相纳米氧化锆的方法	200610150589.9	20061020	李灿; 张静; 冯兆池; 徐倩; 邱石	发明
22	一种负载型铂基三元催化剂及制法和应用	200610150591.6	20061020	徐恒泳; 余长林; 葛庆杰	发明
23	一种磁性纳米粒子固载酶及制备方法和应用	200610114398.7	20061109	李灿; 张艳梅; 李军	发明
24	手性二胺-金属配合物多相催化剂及制备方法和应用	200610114400.0	20061109	李灿; 李军; 张艳梅	发明
25	一种手性乳状液催化剂及制备方法和应用	200610144348.3	20061204	李灿; 钟琳; 高强; 高金波; 蒋宗轩	发明

26	一种光催化制氢过程中抑制一氧化碳生成的方法	200610144339.4	20061204	李灿; 吴国鹏; 陈涛; 宗旭; 鄢洪建; 马贵军; 雷志斌	发明
27	一种高效液相色谱手性固定相	200610134943.9	20061222	杨启华; 李灿; 朱桂茹	发明
28	一种用于溶剂油脱硫脱臭的吸附剂及其制备方法	200610134945.8	20061222	李灿; 蒋宗轩; 杨永兴; 张玉良	发明
29	一种管状固体氧化物燃料电池的制备方法	200610134946.2	20061222	杨维慎; 张丽敏; 丛铀; 程谟杰	发明

注：客座研究员所申请的专利没有统计在内。

## 2006 年授权专利明细

序号	专利名称	专利号	授权日	证书号	发明人	专利种类
1	一种利用混合膜板剂合成 MWW 结构分子筛的方法	ZL03111401.6	20060104	243601	程谟杰; 柳林; 包信和	发明
2	一种液态烃催化部分氧化转化制氢的方法	ZL03133763.8	20060104	243269	冉然; 熊国兴; 杨维慎	发明
3	一种钛硅介孔分子筛的合成方法	ZL01138950.8	20060111	244459	李灿; 张文华; 应品良	发明
4	一种用于吸附和灭活病毒的多孔固体材料及其应用	ZL03133534.9	20060222	251608	刘中民; 许磊; 齐越; 许国旺; 杨凌; 张卓然; 马磊; 郑丛龙; 明平文; 陈严; 张涛; 黄向阳; 包信和	发明

5	一种用于肼分解反应的碳化物及其制备方法	ZL01101118.1	20060215	国密 2058	陈小伟; 张涛; 李灿; 应品良; 夏连根; 郑明远	发明
6	一种用于肼分解反应的担载型氮化物催化剂及其制备方法	ZL01101119.X	20060329	国密 2094	陈小伟; 张涛; 李灿; 梁长海; 郑明远; 王晓东; 辛勤; 魏昭彬	发明
7	一种制备高比表面积含苯基杂合硅胶的方法	ZL03121608.0	20060412	259004	李灿; 姜鹏; 李晓红; 应品良	发明
8	过滤、吸附及灭活病毒的纳米催化材料的快速筛选方法	ZL03133535.7	20060628	270099	许国旺; 明平文; 杨凌; 刘中民; 张卓然; 赵春霞; 马磊; 许磊; 齐越; 孙承林; 韩秀文; 陈研; 曲振平; 缪少军; 郑丛龙; 赵欣捷; 杜逊甫; 刘波	发明
9	一种独石催化剂及其制备方法和应用	ZL03133754.6	20060628	270389	冉然; 熊国兴; 杨维慎	发明
10	便于分离和回收利用的金属铂纳米粒子的制备方法	ZL03119843.0	20060816	278880	李灿; 姜鹏; 李晓红; 应品良	发明
11	一种高比表面金属氧化物的制备方法	ZL03135012.7	20060816	278145	梁长海; 李灿; 李忠来	发明
12	一种抽真空原位水热合成 A 型分子筛膜的方法	ZL200310101447.X	20060913	283432	杨维慎; 黄爱生; 刘杰	发明

注：客座研究员所获得的授权专利没有统计在内。