

[首页](#)[实验室简介](#)[学术委员会](#)[管理机构](#)[研究方向](#)[学术队伍](#)[仪器平台](#)[科研成果](#)[研究生培养](#)[学术交流](#)

专利

2006年重点实验室授权专利

序号	专利类型	授权日期	专利号	发明名称	发明人
1	中国发明专利	2006.01.04	ZL 200410018603.0	生物质有机胍化物催化合成医用生物降解材料的工艺方法	李弘 王晨宏 赵晓娜
2	中国发明专利	2006.01.04	ZL 200410020078.6	双烯交联剂1,4-二(4'-乙炔苯氧基)丁烷的合成方法	范云鹤 史作清 施荣富 路延龄
3	中国发明专利	2006.01.11	ZL 200410019626.3	双(2-甲氧乙氧基)铝氢化钠催化合成乳酸-乙二醇共聚物	李弘 李武宏 朱晓夏
4	中国发明专利	2006.01.25	ZL 200410018604.5	双(2-甲氧乙氧基)铝氢化钠合成医用生物降解性聚酯材料的工艺方法	李弘 王晨宏 白峰 岳进
5	中国发明专利	2006.02.01	ZL 03144231.5	血液灌流用内毒素吸附剂及制备方法	袁直 刘涛 侯光辉 王孝杰 张文升
6	中国发明专利	2006.02.15	ZL 200410018703.3	醋酸有机胍催化剂合成医用生物降解材料的工艺方法	李弘 王晨宏 王玉琴 赵晓娜
7	中国发明专利	2006.02.22	ZL 200410018683.x	毛细管电泳与火焰加热石英炉原子吸收在线联用接口装置	李妍 江焱 严秀平
8	中国发明专利	2006.03.15	ZL 02158727.2	三七叶皂苷的提取方法	施荣富 史作清 欧来良 王春红
9	中国发明专利	2006.04.12	ZL 03144383.4	内毒素吸附剂及其制备方法	袁直 俞玫 王慧彦 李纪红 侯光辉 王孝杰 张文升
10	中国发明专利	2006.04.19	ZL 200410093929.X	带聚醚基间隔臂的胆酸基功能化烯烃单体的合成方法	李弘 郝晋清
11	中国发明专利	2006.05.17	ZL 03125062.9	含胆汁酸的交联单体及其制备方法和应用	朱晓夏 王旭东 胡祥正 张栩 李晨曦 黄文强
12	中国发明专利	2006.05.17	ZL 200410071945.9	含肉桂酰感光基团的光控取向液晶聚合物及其合成方法	张保龙 吴利平
13	中国发明专利	2006.05.24	ZL 200410018838.X	甘草次酸的制备方法	范云鹤 史作清 施荣富 路延龄
14	中国发明专利	2006.07.26	ZL 200410072870.6	聚苯乙烯亚磺酸盐型树脂及其制备方法	黄文强 李跃华 杨新林 史作清 路延龄
15	中国发明专利	2006.07.26	ZL 200410072867.4	单分散的纳米/微米聚合物微球树脂及其制备方法	黄文强 白锋 杨新林
16	中国发明专利	2006.08.09	ZL 200410020397.7	用于乙醇与乙苯烷基化合成对二甲苯的催化剂及制备方法	关乃佳 李娜 陈继新 章福祥
17	中国发明专利	2006.09.13	ZL 200410072589.2	含Sr纳米晶粒TiO2微球和制备方法及其应用	张保龙 吕幼军 石可瑜等
18	中国发明专利	2006.10.11	ZL 200410019467.7	微流控芯片毛细管电泳-原子荧光在线联用新技术	李峰 王冬冬 严秀平
19	中国发明专利	2006.12.06	ZL 200410072017.4	一种强酸离子交换纤维的制造方法	魏俊富 张政朴
20	中国发明专利	2006.11.08	ZL 200310107589.7	有机染料/硅载体复合颜料及其制备方法	陈铁红 程方益 孙平川 王敬中
21	中国发明专利	2006.12.20	ZL 200310119365.8	磁性杂化纳米纤维自组装超晶格结构材料及其制备方法	王国昌 李贺先 袁家龙 徐娜

2007-11-30

图片新闻

[更多...](#)

相关链接

中华人民共和国教育部
中华人民共和国科技部
国家自然科学基金委员会
国家重点基础研究发展计划
国家高科技研究发展计划
中国科学院
天津大学
南开大学
南开大学化学学院