

首 页

实验室介绍

研究方向

研究队伍

研究成果

合作交流

分析设备

科普天地

联系我们

您的位置: 首页 > 研究成果 > 专利 > 2006年授权发明专利

重大项目	获奖成果	论文专著	专利	年度报告
			以聚合物为核的制备有机-无机杂化纳米微胶囊的方法	[2009-12-23]
			流化床反应器声波监测的装置和方法	[2009-12-23]
			水溶性聚合物或共聚物的复合分散介质场双水相聚合方法	[2009-12-23]
			球形MgCl <sub>2</sub> -醇-有机络合剂载体负载的烯烃聚合催化剂及制备方法	[2009-12-23]
			一种合成甲基氯硅烷的组合方法	[2009-12-23]
			制备间规聚苯乙烯的方法	[2009-12-23]
			一种CH <sub>3</sub> SiCl <sub>3</sub> 转化反应的组合方法	[2009-12-23]
			聚氯乙烯/水滑石纳米复合树脂的制备方法	[2009-12-23]
			一种脂肪族酯的制备方法	[2009-12-23]
			高分子量、窄分子量分布聚苯乙烯及其共聚物的制备方法	[2009-12-23]
			一种合成甲基氯硅烷的方法	[2009-12-23]
			聚对苯二甲酸乙二醇酯/纳米水滑石复合物的制备方法	[2009-12-23]
			用于烯烃聚合的主催化剂组分及其制备方法	[2009-12-23]
			水溶性聚合物或共聚物的双水相聚合方法	[2009-12-23]
			用于烯烃聚合的含层状硅酸盐的复合载体催化剂制备方法	[2009-12-23]

首页 上一页 下一页 尾页 当前: 1/2 页 第  页

首 页

实验室介绍

研究方向

研究队伍

研究成果

合作交流

分析设备

科普天地

联系我们

您的位置: 首页 > 研究成果 > 专利 > 2006年授权发明专利

重大项目	获奖成果	论文专著	专利	年度报告
			复合载体催化剂制备聚丙烯层状硅酸盐纳米复合材料的方法	[2009-12-23]
			间规聚苯乙烯颗粒的半连续制备方法	[2009-12-23]
			有机相转变材料胶囊水分散液及其制备方法	[2009-12-23]
			制备具有双峰和/或宽峰分子量分布的聚乙烯的催化剂	[2009-12-23]
			制备间规聚苯乙烯的方法	[2009-12-23]
			烯烃聚合物分子量分布的调节方法	[2009-12-23]
			聚苯乙烯负载的固态均相茂金属催化剂的制备方法	[2009-12-23]
			一种高吸水树脂的制备方法	[2009-12-23]
			制备异黄酮类化合物的方法	[2009-12-23]

首页 上一页 下一页 尾页 当前: 2/2 页 第  页