

- [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](#) > 2002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
			用于本体聚合的反应器	[2009-12-23]
			连续搅拌塔式聚合反应器装置	[2009-12-23]
			偏氯乙烯共聚物胶乳的制备方法	[2009-12-23]
			热塑性树脂中挥发份的脱除方法和装置	[2009-12-23]
			聚合物系中残留挥发份的脱除方法和装置	[2009-12-23]
			立式缩聚反应器	[2009-12-23]
			回转圆筒/推进机械组合搅拌机	[2009-12-23]
			高效刮壁式换热器	[2009-12-23]
			正反旋转兼往复运动的搅拌器	[2009-12-23]
			正反旋转兼往复运动的搅拌器	[2009-12-23]
			无机分散体系的氯乙烯悬浮聚合	[2009-12-23]

首页 上一页 下一页 尾页 当前: 1/1 页 第 页