

[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](#) > 2018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
			一种含末端双键的苯氧基胺钛配合物及其制备方法和应用	[2019-02-21]
			一种多层核壳纳米纤维支架及其与黑素细胞构建组织工程材料的方法	[2019-02-21]
			一种聚硅氧烷-聚乙烯接枝共聚物及其制备方法和应用	[2019-02-21]
			一种流化床中动态料位的检测方法	[2019-02-21]
			一种聚酯漆包线脱漆工艺及装置	[2019-02-21]
			一种并联流化床干法分选装置及方法	[2019-02-21]
			一种核壳型纳米纤维支架及其与黑素细胞构建组织工程材料的方法	[2019-02-21]
			一种流化床中颗粒荷质比的在线检测方法	[2019-02-21]
			一种温敏性聚合物纳米粒子亲水性/疏水性可逆转变的方法	[2019-02-21]
			喷射式环管反应器及制备丁基橡胶类聚合物的方法	[2019-02-21]
			一种催化剂快速分散方法	[2019-02-21]
			一种乙烯齐聚的多釜串联工艺	[2019-02-21]
			一种非离子功能化含氟聚合物及其制备方法	[2019-02-21]
			一种阴离子功能化含氟聚合物及其制备方法	[2019-02-21]
			一种阳离子功能化含氟聚合物及其制备方法	[2019-02-21]

[首页](#)
[上一页](#)
[下一页](#)
[尾页](#)
 当前: 1/3 页 第 页

版权所有 化学工程联合国家重点实验室(浙江大学) 2011 当前访问数: 3091479 人 [管理入口](#) [lims入口](#)