



首页 | 机构概况 | 机构设置 | 研究队伍 | 科研成果 | 国际交流 | 教育培训 | 院地合作 | 党群园地 | 创新文化 | 科学传播

专利库

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利
- 成果转化

您的位置： 首页>科研成果>专利

一种热辅助的碳纤维离子化装置及使用该装置实现离子化的方法

专利名称:	一种热辅助的碳纤维离子化装置及使用该装置实现离子化的方法
专利类别:	发明
申请号:	CN201811191366.6
申请日期:	2018.10.12
第一发明人:	郭寅龙
其他发明人:	张强、徐小雁、王政永、张立、张菁



版权所有：中国科学院上海有机化学研究所 Copyright © 2002-2009
地址：中国·北京 京ICP备05002791号