



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

一种以共价键连接多臂聚乙二醇和巯基的氧化石墨烯复合材料、制备方法及应用

专利名称:	一种以共价键连接多臂聚乙二醇和巯基的氧化石墨烯复合材料、制备方法及应用
专利类别:	发明
申请号:	CN201910340902.2
申请日期:	2019.04.25
第一发明人:	黄晓宇
其他发明人:	郝冰洁、张森、姜虹、胡蓉、严佳



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