



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院固体物理研究所

高效去除水中抗生素的多孔环糊精聚合物的简易合成方法

文献类型: 专利

作者 孔令涛¹; 何军勇¹; 刘锦淮¹

发表日期 2021-08-10

专利号 ZL201810358199.3

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

状态 已授权

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/125953>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院固体物理研究所

作者单位 中国科学院合肥物质科学研究院

推荐引用方式 孔令涛,何军勇,刘锦淮. 高效去除水中抗生素的多孔环糊精聚合物的简易合成方法. ZL201810358199.3. 2021-08-10.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

63

下载

14

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。