



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

一种薄膜样品全自动裁切方法与装置

文献类型: 专利

作者 花昌义; 李志刚¹; 叶超; 王善锋; 孙淼¹; 吴浩¹; 吴晓松¹; 张龙¹; 刘勇¹


专利号 CN 110587679 A

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

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/126065] 

专题 中国科学院合肥物质科学研究院

推荐引用方式 花昌义,李志刚,叶超,等. 一种薄膜样品全自动裁切方法与装置. CN 110587679 A.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

| 浏览 | 下载 | 收藏 |
|----|----|----|
| 26 | 15 | 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。