



乙二醇还原制备硒(碲)卤化亚铜

文献类型: 专利

.....

作者 张庆礼¹; 万松明¹

发表日期 2010

专利国别 中国

专利号 101837960A

专利类型 发明

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

公开日期 2013-01-18

申请日期 2009

专利申请号 200910116402.7

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9993>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 张庆礼,万松明. 乙二醇还原制备硒(碲)卤化亚铜, 乙二醇还原制备硒(碲)卤化亚铜, 乙二醇还原制备硒(碲)卤化亚铜, 乙二醇还原制备硒(碲)卤化亚铜, 乙二醇还原制备硒(碲)卤化亚铜, 乙二醇还原制备硒(碲)卤化亚铜, 乙二醇还原制备硒(碲)卤化亚铜, 乙二醇还原制备硒(碲)卤化亚铜, 乙二醇还原制备硒(碲)卤化亚铜, 乙二醇还原制备硒(碲)卤化亚铜. 101837960A. 2010-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

| | | |
|-----|----|----|
| 浏览 | 下载 | 收藏 |
| 293 | 96 | 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。

