



太阳能硅电池纳秒脉冲绿激光划片装置

文献类型: 专利

.....

作者 吴先友

发表日期 2010

专利国别 中国

专利号 101837515A

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 合肥中加激光技术有限公司

公开日期 2013-01-31

申请日期 2009

专利申请号 200910116373.4

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/10189>]

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 吴先友. 太阳能硅电池纳秒脉冲绿激光划片装置, 太阳能硅电池纳秒脉冲绿激光划片装置, 太阳能硅电池纳秒脉冲绿激光划片装置, 太阳能硅电池纳秒脉冲绿激光划片装置, 太阳能硅电池纳秒脉冲绿激光划片装置, 太阳能硅电池纳秒脉冲绿激光划片装置, 太阳能硅电池纳秒脉冲绿激光划片装置, 太阳能硅电池纳秒脉冲绿激光划片装置, 太阳能硅电池纳秒脉冲绿激光划片装置, 太阳能硅电池纳秒脉冲绿激光划片装置, 101837515A. 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
278	101	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。

