



激光调Q用加退压式电源

文献类型: 专利

.....

作者 汪建业

发表日期 2001

专利国别 中国

专利号 2456340

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

公开日期 2013-01-29

申请日期 2000

专利申请号 00266297.3

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/10074]

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 汪建业. 激光调Q用加退压式电源. 激光调Q用加退压式电源. 激光调Q用加退压式电源. 激光调Q用加退压式电源. 激光调Q用加退压式电源. 激光调Q用加退压式电源. 激光调Q用加退压式电源. 激光调Q用加退压式电源. 2456340. 2001-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
156	56	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。