



CAS IR Grid / 西安光学精密机械研究所 / 中国科学院西安光学精密机械研究所 / 中国科学院西安光学精密机械研究所(2010年前)

## 通过电磁诱导透明实现可控的多波混频之间的相互作用

文献类型: 成果

**作者** 赵卫,卢克清

**获奖日期** 2008

**学科主题** 物理光学

**语种** 中文

**源URL** [<http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/19497>]

**专题** 西安光学精密机械研究所\_中国科学院西安光学精密机械研究所(2010年前)

**推荐引用方式** 赵卫,卢克清. 通过电磁诱导透明实现可控的多波混频之间的相互作用. . 2008.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [西安光学精密机械研究所](#)

浏览

6

下载

0

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。