

## 下期部分内容预告

激光武器的新进展

测量激光膜层反射率的仪器和方法

金绿宝石激光器技术的新进展

测试激光测距仪的设备和方法

激光在跟踪、测距应用中的不安全区域

激光测距机中的距离选通及显示电路

激光束与瞄准线同步的伺服系统

激光目标指示器专题文摘

西物所高频加热引上法生长出优质平介面YAG晶体

西物所继研制成功电阻加热法生长无位错无核心的平介面YAG晶体之后，今年又用高频加热法生长出了平介面YAG晶体。

(西物所计划科供稿)

# 兵器激光

(双月刊)

经国家科委批准出版

四川省期刊登记证第148号

1984年 第1期

(总第29期)

编辑出版者 兵器激光编辑部

通讯地址 成都 238信箱

印刷者 中科院成都分院印刷厂

定价每册：1.00元