第4卷 第6期

1977年12月

淘龙

(双月刊)

目 录

为毛主席纪念堂工程多做贡献	••••	• • • •	••••	北京市西城区光学仪器厂 (1)
	技	术	应	. 用	٠.
					3)
CO2 激光治疗良恶性肿瘤初步临床研究	• • • • •	••••	• • • •	上海市肿瘤医院 (6)
	激	光	器	,件	
小型钕玻璃调 Q 激光器······					13)
受激准分子氟化氙和氟原子激光器初步研制成功	叻…		••••	中国科学院安徽光机所三室 (2	23)
	实	验	研	F 究	
脉冲多普勒雷达的光学信息处理		••••		中国科学院物理研究所光学信息处理组 (2	25)
利用 TEACO ₂ 激光浓缩 硫 同 位 素	• • • • •			中国科学院安徽光机所三室 中国科大化学物理专业	35)
				· 座	
光学谐振腔的图解设计方法(四)			• • • • •	张光寅 (:	39)
	动	态	消	i 息	
中南五省区激光技术交流会在郑州举行	••••	••••		<u> </u>	2)
激光纤维光针 ······	••••		,		24)
激光在山东体育馆工程施工中的应用					38)
BJC 型激光测距仪鉴定会在衡阳召开	• • • • •		• • • • •	(4	45) -
«激光»杂志 1977 年(总 13~18 期)总目录······	•••••	• • • •	٠.,.,	(<u>{</u>	1 6)
	图	片	介	· 绍	
YJ-762 型 He-Ne 激光理疗机 ········	• • • • •	••••	• • • • •	(封]	四)