

# 激光情报 1967 年 总 目 录

## 重要文件和文章

- 在干部问题上的资产阶级反动路线  
必须批判..... № 1, 1—2
- “打击一大片，保护一小撮”是资产阶级反动路线的一个组成部分.... № 1, 2—6
- 爱国主义还是卖国主义？  
——评反动影片《清宫秘史》..... № 1, 6—18
- 高举无产阶级的革命的批判旗帜.... № 2, 1—3
- 高举革命的批判旗帜实行革命的大联合..... № 2, 4—5
- 无产阶级只有解放全人类才能最后解放自己..... № 2, 6—7
- 通知(中国共产党中央委员会)..... № 3, 1—4
- 伟大的历史文件..... № 3, 5—7
- 《修养》的要害是背叛无产阶级专政.. № 3, 8—13
- 看了《逼上梁山》以后写给延安平剧院的信..... № 4, 1
- 应当重视电影《武训传》的讨论..... № 4, 2
- 关于红楼梦研究问题的信..... № 4, 3
- 关于文学艺术的两个批示..... № 4, 4
- 林彪同志给中央军委常委的信..... № 4, 5
- 林彪同志委托江青同志召开的部队文艺工作座谈会纪要..... № 4, 6—11
- 我国第一颗氢弹爆炸成功..... № 5, 1—2
- 炮打司令部  
——我的一张大字报..... № 6, 1
- 评陶铸的两本书..... № 7, 1—22
- 在中华人民共和国成立十八周年庆祝大会上林彪同志的讲话..... № 8, 1—4
- 毛泽东思想是攀登科学技术高峰的胜利旗帜  
——热烈庆祝中华人民共和国成立十八周年..... № 8, 5—8
- 毛主席有关科学技术革命的论述.... № 9, 1—6
- 毛主席在边区自然科学研究会成立大会上的讲话..... № 10, 1
- 康生同志在边区自然科学研究会成立大会上的讲话..... № 10, 2

## 林彪副主席论科学技术革命

- 语录选编..... № 11, 1—3
- 增强党性 打倒派性  
——毛主席语录..... № 12, 1—4

## 综合评述

- CO<sub>2</sub> 激光器..... № 1, 19—26
- 激光焊接..... № 1, 26—28
- 化学激光器..... № 2, 8—16
- 化学激光器近况..... № 2, 16—18
- “多色激光器”的优点..... № 2, 19—25
- 电离氩激光器的进展..... № 3, 14—30
- 掺铍激光玻璃的国外发展近况..... № 4, 12—17
- 大功率分子激光器..... № 4, 17—22
- 用激光观察上层大气..... № 4, 22—34
- 玻璃激光器..... № 5, 3—21
- 化学激光器的近期进展和简略探讨.. № 6, 2—4
- 晶体激光器..... № 6, 4—21
- 国外激光晶体工作物质研制近况.... № 7, 23—31
- 激光在测量仪器方面的应用..... № 7, 32—38
- 气体激光位相阵列..... № 8, 9—14
- 美帝政府的激光投资..... № 8, 15—23
- 用低损耗的透镜波导管来传输光波.. № 8, 23—30
- 量子电子学的发展..... № 9, 7—15
- 半导体激光器..... № 9, 15—29
- 寻求较好的激光的电-光调制方法 .. № 9, 29—33
- 气体激光器..... № 10, 3—19
- 激光辐射的频谱及功率测量法..... № 11, 4—20
- 美帝海军研究局的激光发展计划.... № 12, 5—12
- 高功率激光器的性质、限制和前途.. № 12, 12—19
- 紫外激光器的设计与应用..... № 12, 19—24

## 会议报导

- 国际晶体生长会议激光材料部分报导.. № 1, 29
- 美帝气象协会第六次应用气象学讨论会讨论以激光探测晴空紊流.... № 1, 29—30
- 布鲁克林现代光学会议..... № 2, 26
- 磁流体动力发电的进展  
——第三届国际讨论会报导..... № 3, 31

第一次国际激光应用会议的部分论 文报告题目.....	№ 4, 35
美帝密西根大学召开激光与全光照 相会议.....	№ 5, 22
日本第14次应用物理学联合报 告.....	№ 5, 22
第一次国际激光应用会议首批登 记论文临时题目(续).....	№ 6, 22—23
美帝1967年戈登研究会议激 光部介绍.....	№ 7, 39—41
布鲁克林现代光学会议主要 议程.....	№ 8, 31—32
美帝1967年6月激光工程 和应用会议.....	№ 9, 34
布鲁克林现代光学会议简 讯.....	№10, 20—21
美帝激光工程与应用会议 报导.....	№10, 21
国际电子装置会议讨论 CO <sub>2</sub> 激光器件.....	№12, 25
第一次国际声波全光照像 讨论会.....	№12, 25
会议简讯三则.....	№12, 25

## 新型装置

无须冷却的注入式激光器 即将实现连续运转.....	№ 1, 31—36
700瓦连续波输出的CO <sub>2</sub> 激 光器商品.....	№ 1, 37
高脉冲重复率(50千周/秒) 室温GaAs激光器的性能.....	№ 1, 38—40
高重复率脉冲Nd <sup>3+</sup> 玻璃激 光器.....	№ 1, 40
交叉抽运的Cr <sup>3+</sup> -Nd <sup>3+</sup> 钇 铝石榴石激光系统.....	№ 2, 27—29
在强电流和低气压下Ar <sup>+</sup> 离子的脉冲激光.....	№ 2, 29—31
CO <sub>2</sub> 激光器连续输出达 1,100瓦.....	№ 2, 31
输出为“有机”100倍的大 能量无机液体激光器实验 成功.....	№ 2, 31—32
氧化锌固体激光器产生紫 外光.....	№ 2, 32
CO <sub>2</sub> 激光器取得进展.....	№ 3, 32—33
密封的等离子体管二氧化 碳激光器.....	№ 3, 33—34
液体激光器完成了功率上 的突破.....	№ 3, 34—35
新型液体染料激光器.....	№ 3, 35
连续室温红宝石激光器输 出1瓦.....	№ 3, 36
微型激光器.....	№ 3, 36
用核裂变放出的热能激发 激光.....	№ 3, 36—40
利用人造流星激励激光器 .....	№ 3, 41

带法拉第开关的红宝石激 光器.....	№ 4, 36—37
5,000焦耳激光器交付使 用.....	№ 4, 37
高增益室温液体激光器: Nd <sup>3+</sup> :SeCl <sub>2</sub> .....	№ 5, 23—24
高增益脉冲气体激光器.....	№ 6, 24
金蒸汽激光器.....	№ 6, 24
高功率、高效率连续GaAs 激光器.....	№ 6, 25
光发射二极管效率提高 两倍.....	№ 6, 25
5,000型玻璃激光器.....	№ 7, 42
离化碘的6,516埃激光发 射.....	№ 7, 42—43
气体激光器的前途光明.....	№ 8, 33
氦离子激光器连续输出 100瓦.....	№ 8, 33—34
单频CO <sub>2</sub> 激光器.....	№ 8, 34
输出10万瓦的紫外脉冲 气体激光器.....	№ 8, 34—35
40千瓦脉冲铜蒸汽激光 器.....	№ 8, 35
GaAs激光器产生对称图 案.....	№ 8, 35
CO <sub>2</sub> 气体激光器连续输出 10,000瓦.....	№ 9, 35
CO <sub>2</sub> 气体激光器连续输出 8,300瓦.....	№ 9, 35
大功率激光器获得万兆 瓦以上的输出.....	№ 9, 35
输出千兆瓦以上的激光 器.....	№ 9, 35
巨脉冲红宝石激光器输出 百焦耳以上的能量.....	№ 9, 36
多色有机液体激光器.....	№ 9, 36
关于超导体激光器的考 虑.....	№ 9, 36
每秒5,000次脉冲的Q开 关钇铝石榴石激光器.....	№ 9, 36
万兆瓦玻璃激光器及其输 出测量设备.....	№10, 22
可产生多种波长、宽光 束的小型离子激光器.....	№10, 22—23
分段晶体激光器.....	№10, 24
连续输出1~175瓦的钇 铝石榴石激光器产品.....	№10, 25
教学和工业上用的普通 激光器.....	№10, 25
无需电源的“火焰激光 器”.....	№11, 21
连续波化学激光器制成 .....	№11, 22
可调谐连续波激光器.....	№11, 22—23
GaAs激光器峰值输出 150瓦.....	№11, 23—24
氦离子白光激光器.....	№11, 24
真空紫外和X射线激光 器的某些途径.....	№12, 26—28
输出50,000兆瓦的大功 率激光器商品.....	№12, 28

苏修制成输出 5,000 瓦的 CO <sub>2</sub> 激光器.....№12, 28
可运转 1,000 小时的封闭型 CO <sub>2</sub> 激光器.....№12, 29
可运转 1,000 小时的紫外气体激光器.....№12, 29
以“爆炸线”激励的激光器.....№12, 30
可高速变色的多色激光器.....№12, 30

## 元件与技术

√探测弱光信号的新方法.....№ 1, 41—43	√用于 CO <sub>2</sub> 激光器的光生伏打探测器.. № 5, 32
染料与转镜同用的双 Q 开关.....№ 1, 43—44	用硅衰减器测量激光输出..... № 6, 26—27
日本磁流体发电研究简况.....№ 1, 44	√以碲单晶作光学参量放大器..... № 6, 27
激光装置采用固定的偏转角.....№ 1, 45	具有高分辨率的激光扫描器..... № 6, 27
激光实验中生成的薄膜.....№ 1, 45	激光振荡的控制..... № 7, 44—49
用于激光研究的钽酸钷大单晶的生长.....№ 1, 46—47	10.6 微米 CO <sub>2</sub> 激光器的竞争、滞后及反馈 Q 开关效应..... № 7, 49—51
用氧化铝和冰晶石制成的多层解质反射镜.....№ 1, 47—48	以光电转换器帮助显示短而强的激光脉冲..... № 7, 51—52
激光自动克服发散的机理.....№ 1, 49	激光二极管将获得多方面的改进... № 7, 52
防御氦激光的护目镜.....№ 1, 49	掺铈激光玻璃长达 3 呎以上..... № 7, 52
作为激光能量测量的锥形卡针的制做和工作.....№ 2, 33—36	砷化镓有助于调制 CO <sub>2</sub> 激光器..... № 8, 36—37
用圆盘装置测量激光脉冲长度的简单方法.....№ 2, 36	新型反射镜可提高 CO <sub>2</sub> 激光器的输出..... № 8, 37
用于激光器的液态金属反射镜.....№ 2, 37—38	喇曼效应产生短而强的激光脉冲... № 8, 38
气体激光器红外辐射的磁光调制... № 2, 38—39	以钨酸铈晶体简化激光束的调制... № 8, 38
√高速红外探测器.....№ 2, 39	√快速光电二极管..... № 8, 38
串联使用闪光灯缩小了激光器的体积.....№ 2, 39—40	射频激励管比直流激励管的寿命长.. № 8, 38
上层大气发射类似激光的光.....№ 2, 40	扫描干涉仪测定激光频率准至 2.5 千周以内..... № 8, 39
在强激光辐射作用下红宝石和白蓝宝石晶体的破坏.....№ 3, 42—44	激光束击穿气体时的作用类似于电弧..... № 8, 39
以引上法生长优质红宝石.....№ 3, 44—45	激光束的简单调制法..... № 9, 37
延长封闭型 CO <sub>2</sub> 激光器的运转时间.. № 3, 45	激光能穿透不透明的材料..... № 9, 37
激光束通过苯时的自聚焦.....№ 3, 45	红宝石激光器的新式泵浦..... №10, 26—30
10.6 微米声光调制器..... № 4, 38—40	激光光束监控器..... №10, 30—31
以石墨片改善氦激光器的性能..... № 4, 40	反射镜提高了气体激光器的输出... №10, 31
苏修以射频天线检测激光脉冲..... № 4, 40	新型半导体二极管对激光有较快的反应..... №10, 31—32
钡玻璃的劣化..... № 5, 25—30	结型二极管激光器有调制共振现象.. №10, 32
透明陶瓷..... № 5, 31	切削玻璃和宝石的新型超声波工作机..... №10, 32—33
磁流体发电机的超导导线获得稳定的热学性能..... № 5, 31	日本日立制作所试制超导磁铁..... №10, 33
三种低功率宽带激光调制器..... № 5, 32	研究高功率激光器损坏的原因..... №11, 25—26
	测量连续激光辐射的辐射计..... №11, 26—28
	测量激光能量的陶瓷接受器..... №11, 28
	以红宝石激光泵浦砷化镓激光器... №11, 28—29
	√以交流电压增进雪崩二极管的响应.. №11, 29—30
	观察激光在介质中产生的驻波..... №11, 30
	新式泵浦灯使激光效率提高 50% ... №12, 31
	使用受激布里渊散射的新型 Q 开关技术..... №12, 31—32
	√用碲单晶实现远红外光的参量放大.. №12, 32
	EuO 光存储器很有前途..... №12, 33—34

接收激光电视信号的简化方法.....№12, 34
用钇铁石榴石晶体偏转激光.....№12, 34
高量复频率的双晶体光调制器Q开 关.....№12, 35
滤光片产生双束激光输出.....№12, 55

## 应用研究

日本制成汽车自动设计加工系统.....№ 1, 50—52
用激光研究高温化学反应.....№ 1, 52
以激光波长选择器在1平方吋内存 储1亿比特信息.....№ 1, 53
以激光预测地震.....№ 1, 54—55
二极管激光报雾器.....№ 1, 55—56
识别火车车厢的激光装置.....№ 1, 56
激光窃听器.....№ 1, 56
位相阵列激光雷达在研究中.....№ 1, 56
试验用激光探测毒气.....№ 1, 56—57
用激光从地面观察宇宙飞行员的舱 外活动.....№ 1, 57
激光器参加筑路工作.....№ 1, 57
激光治癌有危险.....№ 1, 57
石英激光陀螺.....№ 2, 41—45
用光学定位法测量月球的距离.....№ 2, 45—46
战地连续激光通讯.....№ 2, 47
用激光分离飞船助推器的各级.....№ 2, 47
有可能用激光制导导弹.....№ 2, 47
用激光测量飞机着陆时的下滑航迹.....№ 2, 48
用激光研究聚变.....№ 2, 48
激光电视.....№ 3, 46—49
用红宝石激光调节电阻.....№ 3, 49
坦克测距仪介绍.....№ 3, 50
测地激光器能在白天测量长线.....№ 3, 51
激光地震仪已制成.....№ 3, 51
法国激光卫星测距的进展.....№ 3, 51—52
飞船激光导航系统即将试验.....№ 3, 52
用激光系统统计列车车厢数目.....№ 3, 52—53
激光电视采用超导半导体.....№ 3, 53
汽车采用自动激光测距装置.....№ 3, 53
确定人造卫星轨道的激光实验.....№ 4, 41—46
用激光分解煤.....№ 4, 46
延迟射频和微波信号的激光系统.....№ 4, 47
激光宽屏数剧显示器.....№ 4, 47
瑞典即将采用激光测高计.....№ 4, 48
以激光器模拟实弹射击.....№ 4, 48

用激光监视高压电力传输线.....№ 4, 48
用激光研究遗传并检查辐射损伤.....№ 4, 49
由连续气体激光器获得优质喇曼光 谱.....№ 4, 49
美帝研究激光对导弹弹头材料的作 用.....№ 5, 33
全光照相术帮助识别洲际弹道导弹 弹头.....№ 5, 33—35
用激光观察脉动模型中的应力.....№ 5, 35—37
塞曼激光干涉仪.....№ 5, 37—39
用全光照相诊视内部器官.....№ 5, 39
以激光启动的硅开关效率提高十倍.....№ 5, 39—40
用激光触发放电间隙.....№ 5, 40
获得数据的数字式激光测距仪.....№ 6, 28—37
以激光器作精密测距实验.....№ 6, 37
美帝陆军激光测距仪研制近况.....№ 6, 37
空地测距仪与瞄准器结合有困难.....№ 6, 38
激光器在远距离通讯中的前途光明.....№ 6, 38—39
用激光控制射频波束的方向.....№ 6, 39—40
以单晶贮存数量庞大的图象.....№ 6, 40
探索以激光照相机测量微粒的速度 和大小.....№ 6, 41
探索激光彩色电视和大屏电视的可 能性.....№ 6, 41
菲涅耳全光照相和夫琅和弗全光照 相.....№ 6, 41
利用激光的光化学反应.....№ 7, 53—56
以激光微探针法分析玻璃缺陷.....№ 7, 56—58
美帝制成激光雷达装置样机.....№ 7, 58—59
用激光器平衡机械陀螺.....№ 7, 59
用非相干光产生全光照片.....№ 7, 59—61
全光照相显微术.....№ 7, 61—62
条纹转镜相机用红宝石激光作光源.....№ 7, 62
为高速计算机印出研究激光束的精 密控制.....№ 7, 62—63
为精确校准长度标尺而研制的线标 准干涉仪.....№ 7, 63
用He-Ne气体激光器测定晶体光 轴方向.....№ 7, 63—64
激光加工的能力和极限.....№ 7, 64—65
空气中的激光等离子体.....№ 7, 65
激光在电视中的应用.....№ 8, 40—43
以激光破碎岩石.....№ 8, 43—44
三维超声全光照相及其应用.....№ 8, 44—45

- 以定时激光脉冲提高水下照片的质  
量..... № 8, 45
- 探索激光反导弹武器..... № 8, 46
- 气体激光器可解决列阵雷达的相位  
控制问题..... № 8, 46
- 寻求舰用激光雷达..... № 8, 46
- 战地测距仪通过环境试验..... № 8, 46
- 用激光器研究大气对精密光学测距  
的影响..... № 8, 47
- 检查反射镜在空间的衰退情况..... № 8, 47
- 指北激光陀螺..... № 8, 47
- 研究激光振动分析器..... № 8, 47
- 用折迭式冷却 CO<sub>2</sub> 激光器进行切割  
与焊接..... № 8, 48
- 以激光精确调节薄膜电阻器的电阻.. № 8, 49
- 用激光照明的照相光学装置..... № 9, 38—43
- 复制全光照片的新技术..... № 9, 43
- 可用烛光重现全光照片..... № 9, 43
- 以全光照相记录封闭的爆炸..... № 9, 43
- 以激光精密跟踪马赫数为 6 的火箭  
并拍下照片..... № 9, 44
- 美帝空军发展激光测距轰炸系统... № 9, 44
- 观察上层大气用的巨脉冲激光器... № 9, 44
- 军用红宝石激光测距仪制成..... № 9, 45
- 以激光研究宇宙尘..... № 9, 45
- 测量气候对激光通讯的影响..... № 9, 45
- 调频与调幅激光通讯相竞争..... № 9, 46
- 三用激光器将进行验收试验..... № 9, 46
- 电视网以激光束发送语言..... № 9, 46
- 研制用于空间电视的 GaAs 激光器.. № 9, 46—47
- 征求用于宇宙飞船的激光器..... № 9, 47
- 装有激光器的手术室开始工作..... № 9, 47
- 水下激光器..... № 9, 47
- 水下激光器进行试验..... № 9, 48
- 用激光精确定位帮助海洋测绘..... №10, 34—36
- 以激光测量海波尺寸与海面风速... №10, 36—37
- 飞船激光导航系统试验成功..... №10, 37
- 以激光测定火箭滑梯的速度..... №10, 37—38
- 精度超过雷达的新激光跟踪法..... №10, 38
- 以激光雷达探测晴空紊流失败..... №10, 38—39
- 全自动激光测云计..... №10, 39
- 激光经纬仪与干涉仪出售..... №10, 39
- 以激光修正大型轨道运行望远镜  
面..... №10, 39—40
- 以激光烧孔法贮存大量数字数据信  
息..... №10, 40
- 研究气候对深空激光通讯的影响... №10, 41
- 激光在集成电路主板制造中的应用.. №10, 41
- 全光照相术帮助研究集成电路的缺  
陷机理..... №10, 41
- 全光照相在文献检索系统中的应用.. №10, 41—42
- 激光加速了集成电路辐射问题的解  
决..... №10, 42
- △四种超声全光照相术..... №11, 31—33
- 用激光束研究上层大气及大气外的  
目标..... №11, 33—35
- 用激光束制导炸弹..... №11, 35
- 自动记录激光测高仪..... №11, 36
- 盲人使用的激光手杖制成..... №11, 36
- 轻便盲人激光手杖进行试验..... №11, 37
- 全光照相应用的限制与可能..... №11, 37—38
- 全光照片景深增加..... №11, 38
- 易于复制和重现的全光照片..... №11, 38
- 拍摄雾中静物的全光照片..... №11, 39
- 激光可促进化学反应..... №11, 39
- 用激光研究冲击波..... №11, 40
- 以晶体贮存大量图象信息..... №11, 40—41
- 激光干涉术在积成电路制造中的应  
用..... №11, 41—42
- 激光通过光学纤维治癌..... №11, 42
- 以特种激光器测定呼吸中的 CO<sub>2</sub>  
含量..... №11, 43
- 新型激光外科手术刀..... №11, 43
- 以激光帮助识别指纹..... №11, 44
- 激光在光测弹性技术上的应用..... №12, 36—39
- 多普勒 CO<sub>2</sub> 激光雷达在试验中... №12, 39
- 研制宇宙飞行员用的激光测高计... №12, 39
- 用连续波激光测高计测量海浪剖  
面..... №12, 40
- 低功率便携式 GaAs 激光电话器... №12, 40
- 用三维全光照相显微术检查集成电  
路..... №12, 41
- 从前方照明运动物体的全光照相... №12, 41
- 光色照相的激光显示..... №12, 42
- 光导摄相管-激光照相机系统..... №12, 42
- 激光照相系统..... №12, 43
- 以强激光束击出中子为期不远..... №12, 43

## 消息及其他

- 日本将大力推进激光研究.....№ 1, 58  
 美帝海军的激光研究动态.....№ 3, 54  
 美帝对 1966、1967、1970 年激光  
 产品销售额的估计.....№ 4, 50  
 美帝重视激光武器的发展.....№ 5, 41  
 美帝对外出售激光测距仪.....№ 6, 42  
 日本氦-氟气体激光器应用研究简况.№ 6, 42  
 日本文部省 1967 年度科学研究费  
 补助金分配情况.....№ 7, 66  
 美帝将加强高能气体激光器的研究  
 与发展.....№ 8, 50  
 激光对动物的作用.....№ 8, 50  
 光子能量、频率、波数、波长转换  
 简表.....№ 9, 49  
 氙闪光灯的新用途——文献复制机.№ 9, 50  
 以微波供能的直升飞机在试验中.№ 9, 50  
 法国公司的激光研究工作简介.....№10, 43—46  
 研究激光对人眼的危害及预防办法.№10, 46

(上接第 25 页)

## 美帝激光安全会议

美帝辛辛纳提大学医学中心儿童医院研究基金会医学激光实验室与许多其它组织将于 1968 年 1 月 29、30、31 日就激光安全等问题举行会议。参加会议的其他组织有美帝公共卫生部、疾病预防和环境控制局、全国城市和工业保健中心、职业健康计划委员会

(上接第 44 页)

范围也不广，中、日文部分尤缺。所载题录，少者数百条，多则一二千条。较多较全的是 1967 年下半年美帝出版的“1958~1966 年激光文献”，但总共也只有题录 4,385 条。我们这本索引，在这方面是大大超过了他们。

这本索引是我组几年来不断搜索、整理的结果，是在我组以前编印的几种激光文献索引的基础上发片而成的。1964 年底，曾将 1958~1964 年部分补齐，交中国科技情报

- 美帝开始采取保证安全使用激光的  
 措施.....№10, 46  
 以巨型 CO<sub>2</sub> 激光器探讨分子激光  
 器的性能.....№11, 45  
 军用激光器件展览会.....№11, 45  
 «1958~1966 年激光文献索引» 即  
 将出版.....№12, 44  
 美帝普查激光使用现状.....№12, 44  
 «激光情报» 1967 年总目录.....№12, 45—50

## 图片报导

- 双管 CO<sub>2</sub> 激光器.....№ 5, 42  
 日光泵钕铝石榴石连续波激光器...№ 5, 42  
 激光卫星测距仪.....№ 5, 42  
 激光显示器.....№ 5, 42  
 5,000 焦耳钕玻璃激光器.....№11, 46  
 将红外光转换为绿光.....№11, 46  
 3D 激光测地经纬仪.....№11, 46  
 新型激光调制器.....№11, 46

及辛辛纳提大学医学院环境卫生系。

译自 *Laser Weekly*, 1967 (Oct.) 1, № 2, 10

## 美帝半导体激光会议即将召开

半导体激光会议定于 1967 年 11 月 29 日~12 月 1 日在美帝内华达州拉斯维加斯召开。史密斯(G. E. Smith)将任会议主席。负责筹备会议的组织是电气和电子学工程师协会。

译自 *Laser Weekly*, 1967 (Oct.) 1, № 4, 9

所重庆分所出版。但因种种原因，未能如愿。作好的题录，以后即以卡片的形式阵列于我单位的图书室。两年多来，虽也起到一些作用，但仍然不便为更多的读者更方便地利用。直到最近，在毛主席的革命科研路线的光辉照耀下，同志们才下定决心，克服困难，把它加以增删审改，印刷发行，使之能为蓬勃发展、飞跃前进的我国激光事业及广大的革命读者更好地服务。

激光情报编辑组