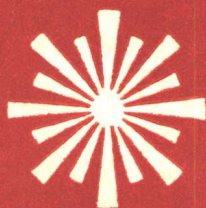


激光文摘

JIGUANG WENZHAI

第十三辑 (主题索引)



科学技术文献出版社重庆分社

使用 说 明

1. 为便于读者直接检索和将来采用计算机检索统一，本主题索引采用一级主题词。
2. 本索引排列顺序，按主题词的汉语拼音顺序排列。英文字按字母排；其他文字按读音排。
3. 为便于查找，各主题词第一个字列在相应汉语拼音字母之下。
4. 本索引后的文摘号为六位数，前两位代表年号，后四位是一年内的连续号。如：853064，即85年，3064号
5. 为便于读者判断期次，现将85年各期起止文摘号列出如下：
第一卷：
 第1集：850001—851303
 第2集：851304—852588
 第3集：852589—853941
 第4集：853942—854837
 第5集：854838—855684
 第6集：855685—856982
6. 同一主题的不同名称，尽量采用一种名称排。

激 光 文 摘

1986 No13

(主题索引)

一九八六 总第十三集

目 录

A..... (1)

ā 阿 钶
 āi 癌
 ān 安 氨
 (ào) 凹

B..... (3)

bā 八
 bá 靶
 bái 白 摆
 bāi 斑
 bǎn 板
 bàn 半
 bāng 棒
 bāo 包 胞
 bǎo 保 饱
 bào 爆
 bēi 苾
 bèi 背 倍 钡 被
 běn 本 笨
 bèng 泵
 bǐ 比
 bì 秘
 biān 边 编
 biàn 变
 biāo 标
 biǎo 表
 bǐng 丙
 bìng 并 病
 bō 波 玻
 bō 箔 薄
 bù 部 不 钹 布

C..... (15)

cái 材

cǎi 彩
 cān 参
 cán 残
 cè 测 侧
 céng 层
 chā 差 插
 chāi 柴
 chān 掺
 cháng 长 常
 chǎng 场 敞
 chāo 超
 chén 沉
 chèn 衬
 chéng 成 程
 chí 持 池 弛 迟
 chǐ 齿 尺
 chōng 充 冲
 chóng 重
 chōu 抽
 chóu 稠 畴
 chòu 臭
 chū 初
 chú 储
 chù 处 触 3
 (chuán) 航 船 3
 chuán 传 船
 chuàn 串
 chuāng 窗
 cí 磁
 cì 次
 cóng 从 7
 (cū) 粗 7
 cù 猝
 cuī 催
 cuì 翠
 cún 存
 cuò 错

D.....(28)

dà 大
 dài 带 代
 dàn 氮
 dāo 刀 氘
 dǎo 导
 dào 倒 道
 dé 德
 deng 灯 等
 dēng 灯 等
 dī 低
 dǐ 底
 dì 递 地 第 碇 缔
 diǎn 点 碘
 diàn 电 淀
 dié 迭
 dìng 定
 diū 铀
 dōng 东
 dòng 动
 dú 读 独
 dù 度 渡 镀
 duān 端
 duǎn 短
 duàn 断
 duī 堆
 duì 对
 duō 多
 duǒ 躲
 duò 惰

E.....(47)

é 俄
 è 恶 噁
 en 葱
 ěr 耳 铒
 èr 二

F.....(49)

fā 发
 fá 法 珐
 fán 钒
 fǎn 反
 fàn 范

fāng 方 芳
 fáng 防
 fāng 纺
 fàng 放
 fēi 非 菲 飞
 fèi 费
 fēn 分
 fěn 粉
 fēng 丰 风 封
 fū 夫 A
 fú 辐 伏 符 弗 氟 浮
 fǔ 腐 辅
 fù 复 傅 副 附 负 赋

G.....(63)

gā 钆 B
 gài 钙
 gān 干
 gǎn 感
 gāng 钢
 gāo 高 锆
 gào 告
 gè 隔 铬 格
 gè 各 铬 格
 gēn 跟
 gōng 官 工 功 公
 gōng 汞
 gòng 共
 gōu 沟
 gū 孤 钴
 gù 故 固
 guǎi 拐
 guǎn 管
 guàn 惯
 guāng 光
 guǎng 广
 guǐ 鬼
 guēn 滚
 guī 规 珪
 guò 过

H.....(97)

hā 哈
 hái 海
 hài 亥 氦

hán 函 含 焯
hàn 汉 焊
hāng 航
háo 毫
hé 核 合 和
hēi 黑
hén 痕
héng 横 恒
hóng 虹 红
hóu 喉
hòu 后 厚
hú 湖
hù 户 护
huà 化
huán 环
huǎn 缓
huàn 换
huáng 黄
huī 辉 灰 恢
huí 回
Huì (会) 慧 绘
hún 浑
hùn 混
huó 活
huǒ (火)

I.....(106)

J.....(108)

jī 激 积 击 基 奇 畸 机
jí 集 极 级 寄 吉 疾
jī 脊 几 挤
jí 计 技 记
jiā 家 稼 加
jiǎ 甲 钾 假
jià 驾 架
jiān 间 监 坚 尖
jiǎn 剪 减 碱 检 简
jiàn 渐 间 溅 楹 建 键 舰
jiàng 降
jiāo 交 焦 胶
jiǎo 角 绞 阶
jiē 接 阶
jiě 解
jiè 介 界
jīn 金

jīn 紧
jìn 进 禁 近
jīng 精 经 晶
jǐng 景 镜 静 径
jǐng 竞 镜 静 径
jiǔ 酒 九
jú 局 矩
jǔ 矩
jù 聚 锯 巨 距
juǎn 卷
jué 绝
jūn 军 均

K.....(137)

kǎ 卡
kāi 开 铠
kǎi 开 铠
kāng 康
kàng 抗
kē 柯 科 颗
ké 壳
kě 可
kè 刻 克 氦
kōng 空
kǒng 孔
kòng 控
kǒu 口
kù 库 快
kuài 块 快
kuān 宽 框
kuàng 矿 框
kuì 馈
kuò 扩

L.....(143)

lā 拉 喇
lài 赖 蓝
lán 栏 蓝
lǎn 缆
lǎng 朗
láo 劳
lǎo 老
lào 络
lè 肋
léi 雷
lèi 类

léng 棱
 lěng 冷
 lí 黎 理 锂
 lì 里 历 粒 利
 liān 联 连
 liàn 链
 liǎng 两 量
 liàng 亮 量
 liè 列
 líe 邻
 lín 磷 林 临
 líng 零 灵
 liú 流 硫
 liù 六
 lòu 漏
 lǔ 卤 辘
 lù 陆 录
 lǜ 滤 氯 绿
 lüè 掠
 lún 轮
 luó 螺 罗 罗

M.....(152)

mǎ 马
 mái 埋
 mǎi 迈 脉
 màn 曼 漫 慢
 máng 盲
 máo 毛 煤
 méi 美 镁
 mǎn 门
 měng 猛
 mí 弥 迷
 mǐ 米
 mì 密
 miǎn 免
 miàn 面 瞄
 mǐn 敏
 míng 明
 mō 模 膜
 mò 末 莫
 mù 目

N.....(422)

nà 钠 纳
 nǎi 氛 耐
 nài 萑 耐
 nǎo 脑
 nán 难
 nèi 内 能
 néng 能
 ní 泥
 nì 逆
 niào 尿 年
 nián 年
 niè 镍
 níng 凝
 niú 牛
 niǔ 扭
 nóng 农 浓
 nǚ 女 钕

O.....(163)

ōu 欧 偶
 ǒu 耦 偶

P.....(165)

pá 爬
 pāi 拍
 pāi 派
 pàn 判
 páng 旁
 pāo 抛
 pào 泡
 pèi 配
 pēn 喷
 pēng 膨 硼 彭
 pèng 碰
 pí 皮 铍
 pǐ 匹
 piān 偏 片
 pián 胼 片
 piàn 片
 piāo 漂
 piào 嘌
 pīn 拼 贫
 pín 贫 贫
 pǐn 品

píng 平 瓶
 pō 泊
 pò 破 珀
 pú 葡
 pǔ 普 谱

Q.....(170)

qī 漆
 qí 奇 齐
 (qǐ) 起
 qì 气 汽 契
 qiān 铅 千 迁
 qián 前 潜
 qiǎn 浅
 qiāng 腔 强
 qiǎng 羟 切
 qiè 倾 轻 氢
 qīng 青
 qiú 球
 qū 区 驱 曲
 qǔ 取
 qù 去
 quān 全
 que 缺
 qūn 群

R.....(178)

rán 燃
 rǎn 染
 rǎo 扰
 rě 若
 rè 热
 rén 人
 rèn 韧
 rì 日
 róng 溶 熔
 rú 铷
 rǔ 乳
 rǔ 入
 ruǎn 软
 ruì 锐 瑞
 ruò 弱

S.....(182)

Sān 三
 Sǎn 散 伞
 Sǎo 扫
 Sè 色 塞 绝
 Sēn 森
 shā 杀
 shāi 筛
 shān 栅 删
 shǎn 闪
 shāng 商 熵 伤
 shàng 上
 shāo 烧
 shè 设 摄 射
 shēn 伸 深 渗
 shèn 甚
 shēng 声 生
 shèng 剩
 shī 锶 湿 失
 shí 时 食 拾 石 实 识
 shǐ 史 矢 试 室
 shì 视 世
 shōu 收
 shǒu 守 寿 受
 shòu 寿 受
 shǒu 手
 shū 输 书 束
 shù 树 数 束
 shuāi 衰
 shuǐ 水
 shùn 瞬
 shuāng 羴
 sī 斯
 sì 似
 sū 苏
 sù 塑 速
 suàn 算
 suí 随 隧
 sūn 损
 suǒ 锁

T.....(203)

tā 铊 塌
 tāi 台
 tài 太 态 钛

tán 弹
 tán 钽
 tàn 探 碳
 tāng 汤
 táng 糖 糖 撞
 tàng 烫
 táo 陶
 tè 特
 tī 梯
 tí 提
 tǐ 体
 tiān 天
 tiáo 条 调
 tiào 跳
 tiě 铁
 tōng 通
 tóng 同 铜
 tǒng 统
 tóu 投
 tòu 透
 tū 凸
 tú 图 涂
 tuān 湍
 tuì 退
 tuō 托
 tuó 陀
 tuǒ 橛
 tuò 拓

U.....(212)

V.....(212)

W.....(213)

wài 外
 wān 弯
 wán 烷
 wàn 万
 wǎng 网
 wàng 望
 wēi 微
 wéi 唯 维
 wěi 伪 尾
 wèi 未 胃 位 卫

wēn 温
 wén 文 纹
 wěn 稳
 wō 渦
 wò 沃
 wū 污 污
 wú 无
 wǔ 武
 wù 误 戊 雾 物

X.....(219)

xī 晒 吸 稀
 xì 系 细
 xiá 狭
 xiān 氩 先 纤
 xián 弦
 xiǎn 显
 xiàn 现 陷 限 线
 xiāng 相 香
 xiàng 相 向 象 像
 xiāo 肖 消 硝
 xiǎo 小
 xiào 效
 xiē 楔
 xié 谐 协 斜
 xiè 泄
 xīn 锌 新
 xīn 芯 信

xīng.....(219)

xíng 形 行
 xìng 性
 xiū 修 休
 xiù 臭 溴
 xū 虚
 xù 序
 xuán 旋 悬
 xuǎn 选
 xuě 雪
 xuè 血
 xún 循

Y.....(232)

yā 压 牙
 yà 亚 氩
 yān 湮

yán 颜 延 岩
 yǎn 掩 眼 衍
 yǎng 氧
 yàng 样
 yáo 遥
 yè 冶 液 叶
 yē 一 医 移
 yí 遗 乙 钇 移
 yì 抑 异 易 译
 yīn 钢 阴
 yín 银 隐
 yìn 引 印
 yíng 荧 影
 yīng 应 硬
 yòng 用
 yǒng 永
 yōu 优 油 轴
 yóu 邮 有 轴 语 娱
 yǒu 有 余 宇 语 娱
 yú 余 宇 预 愈
 yǔ 预 愈 圆
 yuán 原 源 圆
 yuǎn 远
 yuē 约 阅
 yuè 跃 阅
 yùn 运

zhān 粘 沾
 zhǎn 斩 展
 zhān 占 张
 zhāng 章 张
 zháo 着
 zhào 照
 zhé 折 褶 褶 针
 zhē 折 错 褶 针
 zhēn 真 真 针
 zhěn 真 诊 阵
 zhèn 振 阵
 zhēng 蒸 整
 zhěng 整 政
 zhèng 正 正 政
 zhī 支 织 植
 zhí 直 直 植 指
 zhǐ 止 止 指 智 质 制 治 置 滞
 zhì 致 致 智 质 制 治 置 滞
 zhōng 中 中 终
 zhǒng 中 肿
 zhòng 仲 重 重
 zhōu 周 周 粥
 zhóu 轴 轴
 zhū 猪 猪
 zhǔ 主 主
 zhù 注 柱 柱 驻
 zhuān 钻 钻
 zhuǎn 转 转
 zhuāng 装 装
 zhuī 锥 追
 zhǔn 准 准
 zhuó 浊 浊
 zī 此 此
 zǐ 子 子
 zì 紫 紫
 zì 自 自
 zōng 综 综
 zǒng 总 总
 zòng 纵 纵
 zǔ 阻 组
 zuì 最 最
 zuó 作 作
 zuò 座 座

Z.....(243)

zá 杂
 zài 载 再
 zàn 暂
 zào 噪
 zēng 增
 zhá 闸
 zhǎi 窄

A

(阿 铜 痛 安 氮 凹)

α-Al ₂ O ₃ 晶体色心	AlGaAs-GaAs
855877 855881	850785 850820
α粒子	Al _x Ga _{1-x} As-GaAs
851811	855009
α-LiIO ₃ 单晶	AlGaAs/GaAs单片激光器
850989	852796
α-NND激光染料	Al _x Ga _{1-x} As/GaAs多量子阱激光器结构
855975	851423
A ₂ B ₂ 半导体	AlGaAs/GaAs缓变折射率波导
851611	855899
ACO储存环	AlGaAs/GaAs激光器
854169	852845
Ag表面光吸收	Al _x Ga _{1-x} As-GaAs激光器
852131	852866
Ag ⁻ 弛豫激发态	AlGaAs/GaAs可见光激光器
855852	850818
AgCl-Ag薄膜	AlGaAs光栅
850039	853021
AgGaS ₂ 晶体	AlGaAs光源
851580 851969 854250	852007
AgGaS ₂ 折射率	AlGaAs激光
853002	852048
Ag-O-Cs(S-1)的喇曼散射	AlGaAs激光二极管
851551	852038 852731
Al聚合物	AlGaAs激光器
856422	850782 850797 850816 852771 852779
Al ₂ BeO ₄	852815 852857 852862 852863 854138
850962	855904 855905 855964
[Al ₂ (CH ₃) ₆]光化动力学	Al _x Ga _{1-x} As激光器
856870	852034
Al等离子体×射线发射	AlGaAs激光器持续性
855564	855030
AlGaAs	AlGaAs激光器老化
850145 850965	855030
AlGaAs-AlGaAsSb发光二极管	AlGaAs激活结构
851425	855948
Al _{0.6} Ga _{0.4} As包层	AlGaAs量子阱
855926	854121
Al _y Ga _{1-y} As层	Al ₂ Ga ₁₋₂ As _{1-y} Sb _y 活性层
855966	855493

AlGaAs双条带激光器	853057
850815	A ² Π和B ² Σ相互作用
AlGaAs双异质结构	853167
851987	A ² Π态
AlGaAs双异质结构注入激光器	850663
855068	ArF放大器
(Al, Ga)As异质结	851013
852001	ArF*辐射
AlGaAs注入激光泵浦	855227
855948	ArF激光
(Al, Ga)/GaAs双异质结构激光器	854288
855949	ArF激光光解
AlGaInAs俄歇系数	856745
855021	ArF准分子
AlGaInP双异质结构激光二极管	851013
852774	ArF准分子激光
AlGaInP双异质结构激光器	853767
855003	ArF准分子激光光解氨
AlGaSb双异质结构激光器	856736
852799	ArF准分子激光器
Al ₂ O ₃ 色心可见光激光	854902 856740 856768
855859	Ar ⁺ 泵浦激光
Al ₂ O ₃ 色心红外激光	853167
855858	Ar ⁺ 激光脉冲
Al离子	854895
851815	Ar激光器
Al ₂ O ₃ 辉光	851374
850303	Ar ⁺ 激光器
Al三层光盘	852706 853107 854006 854949 855836
856422	855837 856422
安全防护	Ar ⁺ 激光用于抛光表面应变研究
854824	852776
氨的喇曼发射	Ar ⁺ 溅射蚀刻
850299	856227
氨的氧化	Ar溅射蚀刻
850532	856653
氨基酸	Ar离子激光
851570 854692	854335 854336 856224
氨激光器(参见NH ₃ 激光器)	Ar离子激光泵浦
氨气吸收谱	854155
853081	Ar离子激光器
氨自由基	850274 855928
850940	Ar ⁺ 离子激光器
Antares准直用望远镜	856196 856739
852697	Ar ⁺ +N ₂ →Ar+N ₂ ⁺ 电荷转移
Antares激励放大器	855537

Ar(³ P ₂) 原子	855159
852543	Au蒸汽激光器
Ar准分子激光器	854009
854015	凹面镜
ASALT-1计算机程序	852891
852510 852511	凹面光栅
As-Ge-Se系	853255
854102	阿贝方法
As-S玻璃光纤	850252
853448	钢类离子
As ₂ S ₃ 红外玻璃光纤	850964
853435	癌细胞
As ₂ S ₃ 薄膜	854822
856314	癌症诊治
As ₂ 源	850290

B

(八 靶 白 摆 斑 板 半 棒 包 胞 饱 保 爆 苡 背 倍 钹 被 本
 苯 比 铍 边 编 变 标 表 丙 并 病 波 玻 箔 薄 泵 不 坯 布 部)

Balzers薄膜	白光付里叶全息术
854318 854319 854321 854322 854323	855340
八分树	白光信息处理
855373	850408 853239 854378
八位片	白光再现全息图
854403	851685
靶	摆动磁体的设计
850223 851233	852914
靶标跟踪	摆动器
854739	850196 850211 853884 854179 854189
靶动量转移	856057 856058 856059
852476	摆动器共振
靶反射	852929
852190	摆动器(螺旋式)
靶反射比测量	852940
852504	摆动器模型
靶散射	856054
852190	摆动器:锥形
靶上电子能量分布	855706
855623	摆动体
靶预热遏制	850210
852522	斑纹反差度
白俄罗斯科学院	853737
854107	斑纹照片

850391	852024	854148			
板状信道波导	半导体激光发射				
854632	855889				
半导体	半导体激光放大器				
850372 850662 850900 854141	852951				
半导体表面击穿	半导体激光辐射				
850376	852060				
半导体波导	半导体激光光谱				
854549	855891				
半导体玻璃	半导体激光列阵				
855867	854111				
半导体薄膜	半导体激光器				
850995	850011 850125 850126 850127 850128				
半导体薄膜激光器	850142 850152 850157 850160 850161				
852392	850162 850163 850164 850171 850432				
半导体材料的光学双稳性	850460 850781 850783 850786 850791				
852844	850795 850801 850808 850809 850812				
半导体材料	850813 850816 850817 850818 850819				
854797	850896 851422 851430 851431 851432				
半导体掺杂玻璃	851433 851436 851437 851438 851439				
852228	851924 852006 852010 852019 852039				
半导体激光器(窗型)	852049 852050 852056 852066 852532				
855940	852615 852795 852829 852855 852860				
半导体电离	852868 852872 852873 853012 853021				
852045	853593 853759 854111 854115 854116				
半导体二极管激光器	854125 854127 854131 854146 854286				
855014 855921	854507 854781 854803 855005 855011				
半导体发光二极管	855013 855023 855029 855034 855050				
852053 855938 855951 856029	855053 855056 855075 855898 855909				
半导体发光器件	855922 855943 855945 855955 855958				
855936 855965	855959 855961 855967 855968 855971				
半导体光电子光闸	856119 856231 856618				
851115	半导体激光器波长特性				
半导体光电器件	855346				
851175	半导体激光器的稳定性				
半导体光电子器件	852836				
854601	半导体激光器的低噪声化				
半导体光开关	855081				
856321	半导体激光器的非线性折射				
半导体光学双稳性	855072				
852221	半导体激光器的各种特性				
半导体光源	855891				
854594	半导体激光器的输出特性				
半导体激光	855082				
853759 854848	半导体激光器的调制特性				
半导体激光二极管	855042				

- | | |
|---------------------------|---|
| 半导体激光器的噪声特性
855080 | 半导体晶体
855944 |
| 半导体激光器辐射注入
855071 | 半导体双波长激光退火
851875 |
| 半导体激光器和耿氏二极管的锁相
852773 | 半导体双稳元件
855073 |
| 半导体激光器结构
852052 | 半导体异质结工艺
855956 |
| 半导体激光器(嵌入反射镜)
852765 | 半导体再辐射现象
852823 |
| 半导体激光器理论
854999 | 半导体注入激光器
852614 852835 855038 855065 |
| 半导体激光器灵敏度
855972 | 半导体注入式激光阵列
855055 |
| 半导体激光器(埋肋型)
855937 | 半经典理论
850031 |
| 半导体激光器模式
852762 | 半绝缘InP
850999 |
| 半导体激光器(外腔式)
852804 | 半绝缘 LEC GaAs表面
852807 |
| 半导体激光器稳频
855062 | 半阴影成象
853286 |
| 半导体激光器(隐埋异质结构)
852802 | 半有界等离子体
854713 |
| 半导体激光器在医学上的应用
856946 | 半自治性
856363 |
| 半导体激光器噪声增强因子
852777 | 棒状透镜
852382 |
| 半导体激光器(增益开关)
852803 | 包层
851008 |
| 半导体激光器制造法
855941 | 包层直径
854585 |
| 半导体激光头
851435 | 胞浆菌病
850631 |
| 半导体激光退火
850617 | 饱和
850990 851009 851027 |
| 半导体激光退火机理
850617 | 饱和测量
854706 |
| 半导体激光光线型
853091 | 饱和光谱测定
855228 |
| 半导体激光源
852193 | 饱和光谱学
850963 854367 |
| 半导体开关
854143 | 饱和器解调
855241 |
| 半导体检测
851696 | 饱和强度
850731 |

饱和条件
850902

饱和效应
852248

饱和吸收
850111 850268 850973 853154 854018

饱和吸收介质
855135

饱和吸收体
852140 852892 855973 856128 856142
856143 854863

饱和荧光
855286

保持偏振光纤
854513 855490 855492 856621

保持偏振光纤设计
855492

保持偏振光纤的生产
856603

保持偏振光纤制作
855493

保健机构
854660

曝光量
850388

爆聚等离子体
855567

爆炸箔工艺
854173

BaEr₂F₈:Tm+Ho 激光器
851388

BaEr₂F₈:(Tm+Ho) 激活介质
855884

BaTiO₃
851898

β-BaB₂O₄晶体生长
850340

BBC微型机
856466

BDN染料

BeAl₂O₃:Cr³⁺ 晶体
855842

Be²⁺ 电离
851201

Be²⁺ 激发谱
851201

850345

Be离子注入
852797

苾-3, 4, 9, 10-四羧酸双对-N-N'

850838

苾蒸气受激发射
855815

贝尔实验室
850646

钡的双光子光谱
851556

钡离子束探针
855570

钡蒸汽激光器
850095 854024

背景介质
851222

背景气体
851210

背景气压
851215

背景抑制
854773

倍频
850329

倍频复合功能器件
856158

倍频晶体
850340

倍频Nd:YAG激光
850757

倍增器
850458

倍频染料激光器
853085

倍频效率
850348 854362

被动Q开关
850288

被动锁模
850097 850763 851356 852749 853012
855594

被动锁模激光器
850030 851495 855106

被动调Q激光器		Bi ₁₂ TiO ₂₀	
852898		851593	
被动调制		Bi中超荧光	
851962		851574	
苯胺的双色光电离光谱学		铋-氙放电	
851553		851313	
苯胺 \tilde{X}^2B_1 阳离子团的振动频率		铋原子	
851553		854892	
苯并噻唑基衍生物		闭合循环	
850837		851362	
苯甲酸二聚体分子络合物光谱		避雷效应	
856204		852259	
苯甲酸激光光谱		边带不稳定性	
856774		855113	
苯甲酸荧光光谱		边带相互作用	
856204		851902	
苯基自由基的稳定章动		边界	
851542		850502	
本底噪声		边缘检测	
854497		854435 855365	
本机振荡激光器		边缘检测器	
853888 856107		853367	
本机振荡器		边缘滤波器	
852849 853895		854205	
本征值		边缘矢量场	
850678		854434	
BH激光器		编对	
852873 855908		850575	
比较工业CO ₂ 激光器		编程序	
852561		853980	
比麦氏干涉仪		编码标记元件	
856113		853925	
比色器		编码参量	
852956		854457	
Bi-Ag-O-Cs(s-10)的喇曼散射		编码孔径成象法	
851551		853261	
Bi ₂ 的A(O _u ⁺)态		编码器	
850840		850398	
BIGFON计划		变化探测	
854589		851620	
Bi ₁₂ SiO ₂₀ 晶体		变化图象	
854345 854105		854381	
Bi ₁₂ SiO ₂₀ 晶体简并四波混频		变换光束	
856075		850895	
Bi受激发射			
851574			

变焦透镜		表面催化	
851319		854687	
变频激光器		表面催化反应	
856046		854687	
变频输出		表面等离子体	
851591		851213 854719	
变频装置		表面等离子体激元	
852964		856790	
变石激光器		表面电磁波	
852104 852120 856042		850040 851039 851105 854647	
变石激光器的聚光器		表面二次谐波	
855170		855269	
变色滤光片的最佳化		表面发射	
852626		851996 852014 854139	
变形技术		表面发射二极管	
854533		852842	
标量变分		表面浮雕光栅	
852415		853263	
标量共轭器		表面复合速度	
850887		853880	
标量有限元分析		表面光波导	
851137		851763	
标准辐射试验		表面光电压	
856645		854337	
标准化		表面光栅	
851269		853756	
标准具		表面共振	
850359 854031 854243 854747		851536	
标准具 (GaAs, CuCl, InAs, InSb)		表面过程	
856321		850366	
标准衰减器		表面辉光机理	
853895		856279	
表面		表面加工	
850758 850988 850994		854837	
表面变形方向		表面击穿	
851048		850376 850591	
表面波		表面极化声子	
854642		854458	
表面波激发		表面结构	
855303		854815	
表面波频移的光散射现象		表面扩散	
852633		850248	
表面层		表面碰撞	
850974		851323	
表面处理		表面起伏	
854810		850979	