

电子技术叙词表

DIAN ZI JI SHU XU CI BIAO

字顺表



机械电子工业部电子科技情报研究所

《电子技术叙词表》

字顺表

前　　言

经十年的标引实践,《电子技术叙词表》以新的版本问世了。

《电子技术叙词表》是在全面增补修订《电子技术汉语主题表》的基础上,吸收了《国防科学技术叙词表》的结构特点与选词原则而编制的。这部词表将作为电子行业统一的主题检索语言加以推广利用,是推动电子行业情报工作发展的一项基础建设。

《电子技术叙词表》是由“字顺表”和“范畴表”两部分组成,共收录叙词14815个,其中非正式叙词2057个,收录范围与《国防科学技术叙词表》兼容,它既适於手工检索,也适於计算机检索。目前“中国电子科技文献数据库”就是以该表作为检索语言的。

编制《电子技术叙词表》的过程,是我们总结以往使用叙词语言经验的过程,也是进一步学习与探讨叙词语言各种问题并予以深入认识的过程。因此,该表的适用性还有待实践的检验。在此,敬请用户在使用过程中不断提出修改、补充意见,以便今后修订,使之日臻完善!

该表由机械电子工业部电子科技情报所计算机检索室采用计算机激光照排系统输出制版,印刷车间~~承印~~。

编者

1988.8.

编制说明

一、适应范围

《电子技术叙词表》是标引和检索电子科技文献用的工具。既适用于组织主题目录和主题索引，也可用于计算机存储与检索。

二、选词原则

《电子技术叙词表》共选入叙词 14815 个，其中正式叙词 12758 个，非正式叙词 2057 个。

1. 选词的来源和依据是《电子技术汉语主题表》和《国际科学技术叙词表》。
2. 所选叙词应概念明确、一词一义，注重叙词的有效性、检索意义和使用频率。
3. 凡与电子技术领域关系密切的词，选择从细，反之，选择从粗。
4. 事物与其方面构成的复合词，原则上不入选。

三、体系结构

《电子技术叙词表》是由字顺表和范畴表两部分组成。

1. 字顺表：由全部叙词款目按汉语拼音顺序排列，是《电子技术叙词表》的主体，是标引和检索的主要依据。

《电子技术叙词表》采用字顺表与词族表合一的结构。既可按汉拼查找所需叙词，又可通过族首词等级显示同族的所有叙词，同时减少词表篇幅。

2. 范畴表：将字顺表中全部叙词按专业范畴而编排的一种辅助工具。该表按三级范畴划分，一级 21 类，二级 144 类，三级 287 类，每类下所汇集的叙词按其汉语拼音顺序排列。便于从范畴角度查找有关叙词。

3. 参照系统：

- (1) 用项(Y)：用於指引正式叙词
- (2) 代项(D)：用於指引非正式叙词
- (3) 族项(Z)：用於指引族首词
- (4) 领项(L)：用於指引领词。领词的作用在於简化过大词族。领词右方注有 * 号。

4. 汉拼及排列方式：

(1) 字顺表中每个叙词均标注汉语拼音，以字为单位标注。遇非汉字部分，保持原样。

(2) 采用使相同汉字集中的排序方式，汉字与其它文种字母比对时，按汉字、拉丁字母、希腊字母、阿拉伯数字、罗马数字的次序排列。数字按绝对值大小排列。

四、标引规则与词表管理

由於《电子技术叙词表》是国防口统一检索语言的组成部分，因此标引规则与管理、修订办法根据国防口统一部署制订。

A

A bei er han shu 阿贝耳函数 L 函数	• 引信安全	An niu dian hua ji 按钮电话机 L 电话设备
A mu ke tie 阿姆可铁 Y 工业纯铁	An quan biao zhun 安全标准 Z 标准	An wei guang cun chu qi 按位光存储器 D 逐位存储器 Z 硬件
Ai suo kang dian shi she xiang guan 艾索康电视摄象管 L 电真空器件	An quan cuo shi 安全措施 Z	An xu fen pei duo zhi 按需分配多址 D 申请分配多址 Z 卫星多址联接制
Ai ting hao sen xiao ying 艾廷豪森效应 Z 物理效应	An quan fa 安全阀 Z 阀	An xu cun qu cun chu qi 按序存取存储器 D 串行存取存储器 Z 硬件
Ai di sheng xu dian chi 爱迪生蓄电池 Y 铁 - 锌蓄电池	An quan gong cheng 安全工程 Z 工程	An zi jie bian zhi cun chu qi 按字节编址存储器 Y 主存储器
An fen zi pin lü biao zhun 氨分子频率标准 L 频率测量仪器	An quan guan li 安全管理 Z 管理	An chang zhao ming 暗场照明 Z 照明
An ji huo dian chi 氨激活电池 Z 电池	An quan ji xian 安全极限 Z	An du 暗度 Y 亮度
An-kong qi ran liao dian chi 氨 - 空气燃料电池 D 氨燃料电池 Z 电池	An quan xing shi yan 安全性试验 Z 试验	An fang dian 暗放电 Z 放电
An ran liao dian chi 氨燃料电池 Y 氨 - 空气燃料电池	An quan zhueng zhi 安全装置 * D 安全设备 • 保险装置 Z 设备	An ji guan 暗迹管 Y 黑迹管
An ding xing 安定性 Y 稳定性	An zhuang 安装 D 架设	An shi ji shu 暗室技术
An pei biao 安培表 Y 电流表	An zhuang xian 安装线 Z 电线	An yong sheng na 岸用声纳 Z 声纳
An quan 安全 • 爆炸安全 • 导弹安全 • 工业安全 • 计算机安全 • 技术安全 • 激光安全 • 消防安全	An fei yong she ji 按费用设计	Ao mian jing 凹面镜 Y 曲面镜
	An jian kai guan 按键开关 D 琴键开关 Z 开关	Ao tou jing 凹透镜 Z 透镜

Ao mi jia dao hang
奥米加导航
D 差动奥米加导航系统
Z 导航

Ao shi qi jian
奥氏器件
L 半导体器件

Ao shi ti cheng xing
奥氏体成形
L 热处理

B

Ba mu tian xian
八木天线
D 波渠天线
Z 天线

Ba dian ji
靶电极
Z 电极

Z 试验
Ban dian xiao ying
斑点效应

Ba mu xian
八木线
L 滤电设备

Ba (dian zi shu guan)
靶(电子束管)
L 电子束管部件

Ban shi
斑蚀
Y 局部腐蚀

Ba ke ma
巴克码
Z 代码

Bai chi deng
白炽灯
Z 灯

Ban yun she bei
搬运设备
Z 设备

Ba te le ju zhen
巴特勒矩阵
Z 微波部件

Bai guang
白光
Z 光

Ban yun shi dian tai
搬运式电台
Z 无线电台

Ba zhi
拔制
D 拉制
L 成形

Bai nei zhang zhai chu qi
白内障摘除器
L 医用电子设备

Ban cai
板材
Z 型材

Ba chang
靶场
Z 设施

Bai zao sheng
白噪声
Z 噪声

Ban jin cheng xing
板金成形
L 成形

Ba chang an quan
靶场安全
Z 安全

Bai ke quan shu
百科全书
Z 资料

Ban quan
版权

Ba chang ce liang
靶场测量
Z 测量

Bai ye chuang shi bei zeng xi tong
百叶窗式倍增系统
Z 电极

Ban yin xi tong
伴音系统

Ba chang ce liang lei da
靶场测量雷达
Z 雷达

Bai shi tuo luo
摆式陀螺
Y 陀螺摆

Ban bo zheng liu qi
半波整流器
Z 整流器

Ba chang guan ce chuan
靶场观测船
Z 船舶

Bai shi tuo luo jia su du biao
摆式陀螺加速度表
L 速度仪表

Ban dao dian xing
半导电性
Z 物理性质

Ba chang shi yan
靶场试验
Z 试验

Bai yi
摆仪
L 力学测量仪器

Ban dao ti
半导体
Ban dao ti-ban dao ti jie mian
半导体 - 半导体界面
Z 界面(半导体)

Ba chuan
靶船
Z 船舶

Bai zhen
摆振
Z 振动

Bai zhen shi yan
摆振试验

Ban dao ti bao mo
半导体薄膜
Z 薄膜

Ban dao ti bian ya qi 半导体变压器 Z 变压器	Ban dao ti ci jie dian rong qi 半导体瓷介电容器 Z 电容器	· 光刻 · 划片 · 化学提纯 · 激射 · · 阴极溅射 · · · 磁控管溅射 · · 射频溅射 · 解理 · 金属化 · 离子注入 · 磨片 · 曝光工艺 · · 电子束曝光 · · 接触式曝光 · · 投影式曝光 · · X射线曝光 · 切片 · 去胶 · 区域提纯 · 涂胶 · 芯片测试 · 掩模版 · · 金属掩模版 · · 透明掩模版 · 引线键合 · 杂质扩散 · 真空蒸发 · 制版 · 自对准技术 Z 工艺
Ban dao ti biao mian 半导体表面 Z 界面(半导体)	Ban dao ti cun chu qi 半导体存储器 Z 硬件	
Ban dao ti bo dao 半导体波导 D 半导体填充波导 L 饲电设备	Ban dao ti deng li zi ti 半导体等离子体 Z 等离子体	
Ban dao ti cai liao 半导体材料 * · 半导体金刚石 · 本征半导体 · 超导半导体 · 超晶格半导体 · 磁性半导体 · 磁阻半导体 · 化合物半导体 · · 三元化合物半导体 · · 氧化物半导体 · · I-V族化合物半导体 · · I-VI族化合物半导体 · · I-VII族化合物半导体 · · II-IV族化合物半导体 · · II-VI族化合物半导体 · · III-V族化合物半导体 · · IV-VI族化合物半导体 · · IV-VIII族化合物半导体 · · V-VI族化合物半导体 · 尖晶石上硅 · 简并半导体 · 块状半导体 · 兰宝石上硅 · 铁磁半导体 · 铁电半导体 · 无定形半导体 · 玻璃半导体 · · 硫系玻璃半导体 · 液体半导体 · 压电半导体 · 有机半导体 · 元素半导体 · N型半导体 · P型半导体 Z 材料	Ban dao ti dian zi xue 半导体电子学 Y 固体电子学	
Ban dao ti dian zu qi 半导体电阻器 Y 敏感电阻器	Ban dao ti er ji guan 半导体二极管 L 半导体器件	
Ban dao ti fang da qi 半导体放大器 Z 放大器	Ban dao ti fu she re ji 半导体辐射热计 L 辐射测量仪表	
Ban dao ti gong yi 半导体工艺 * · 半导体掺杂 · 表面钝化 · 剥离技术 · 封装工艺 · · 扁平封装 · · 玻璃封装 · · 低温封装 · · 帽型封装 · · 双列直插式封装 · · 塑料封装 · · 陶瓷封装 · 腐蚀工艺 · · 干腐蚀 · · · 等离子体腐蚀 · · · 离子腐蚀 · · 化学腐蚀工艺 · · V型槽腐蚀工艺 · 隔离工艺 · · 介质隔离 · · · 多晶硅隔离 · · · 空气隔离 · · · 陶瓷隔离 · · · 氧化隔离 · · P-N结隔离 · 管芯分裂 · 管芯粘接	Ban dao ti gong yi she bei 半导体工艺设备 * · 步进重复照相机 · 封装设备 · 管芯分裂机 · 管芯粘接机 · 划片机 · 净化工作台 · 激射台 · 晶体直拉炉 · 扩散炉 · 离子注入机 · 光刻机 · 切片机 · 去胶台 · 缩小照象机 · 涂胶台 · 外延反应炉 · 芯片测试仪 · 引线键合机 · 蒸发台 · 坐标刻图机 Z 设备	
Ban dao ti chan za 半导体掺杂 L 半导体工艺	Ban dao ti gong neng qi jian 半导体功能器件 L 半导体器件	
Ban dao ti chuan gan qi 半导体传感器 L 传感器		

Ban dao ti guang dian qi jian

半导体光电器件

L 半导体器件

L 光电器件

Ban dao ti hua xue

半导体化学

Z 化学

Ban dao ti ji guang qi

半导体激光器

L 激光器

Ban dao ti ji cheng dian lu

半导体集成电路

D 固体电路

L 集成电路

Ban dao ti ji shu

半导体技术

Ban dao ti jin gang shi

半导体金刚石

L 半导体材料

Ban dao ti-jin shu jie mian

半导体-金属界面

Z 界面(半导体)

Ban dao ti-jue yuan ti jie mian

半导体-绝缘体界面

Z 界面(半导体)

Ban dao ti kai guan

半导体开关

Z 开关

Ban dao ti qi jian

半导体器件 *

D 固体器件

· 奥氏器件

· 半导体二极管

· · 薄膜二极管

· · 崩越二极管

· · 变容二极管

· · 变阻二极管

· · 电子转移器件

· · · 肖特基二极管

· · · 限累二极管

· · 发光二极管

· · 反向二极管

· · 俘越二极管

· · 光电二极管

· · 混频二极管

· · 激光二极管

· · 检波二极管

· · 阶跃恢复二极管

· · 开关二极管

· · 势越二极管

· · 隧道二极管

· · 隧越二极管

· · 稳流二极管

· · 稳压二极管

· · 肖特基势垒二极管

· · 雪崩二极管

· · 雪崩光电二极管

· · P-I-N 二极管

· · 半导体功能器件

· · 瞬致功能器件

· · 电荷转移器件

· · · 表面电荷晶体管

· · · 电荷耦合器件

· · · 电荷注入器件

· · · 斗链器件

· · 半导体光电器件

· · 薄膜器件

· · 弹道器件

· · 霍尔器件

· · 晶体管

· · · 薄膜晶体管

· · · 场效应晶体管

· · · 耗尽型场效应晶体管

· · · 结型场效应晶体管

· · · · 场效应四极管

· · · · 静电感应晶体管

· · · · 管位晶体管

· · · · 肖特基势垒栅场效应晶体管

· · · · 隐栅管

· · · · 绝缘栅场效应晶体管

· · · · 金属-氯化物-氧化物-半导

体场效应晶体管

· · · · MOS 场效应晶体管

· · · · 增强型场效应晶体管

· · 敏感晶体管

· · 单结晶体管

· · 高电子迁移率晶体管

· · 功率晶体管

· · 光电晶体管

· · 硅闸流管

· · 合金晶体管

· · 厚膜晶体管

· · 晶闸管

· · 开关晶体管

· · 控制雪崩渡越时间三极管

· · 热电子晶体管

· · 双极晶体管

· · 微波晶体管

· · MOS 器件

· · 微波半导体器件

Z 电子器件

Ban dao ti shou yin ji

半导体收音机

Z 接收机

Ban dao ti tan ce qi

半导体探测器

Z 探测器

Ban dao ti tao ci

半导体陶瓷

L 陶瓷材料

Ban dao ti tian chong bo dao

半导体填充波导

Y 半导体波导

Ban dao ti wu li xue

半导体物理学

Z 物理学

Ban dao ti xian jing

半导体陷阱

Z 陷阱

Ban dao ti zhan bo qi

半导体斩波器

Y 固体斩波器

Ban dao ti zheng liu qi

半导体整流器

D 晶体管整流器

Z 整流器

Ban dao ti zhi leng qi

半导体致冷器

Y 温差电致冷器

Ban gu ding cun chu qi

半固定存储器

D 半永久性存储器

D 主读存储器

Z 硬件

Ban jia qi

半加器

Z 硬件

Ban jin shu

半金属

Y 准金属

Ban jing

半径

Ban lian xu zhu zao

半连续铸造

Y 连续铸造

Ban tou ming guang dian yin ji

半透明光电阴极

Z 电极

Ban tou ming xing

半透明性

Z 物理性质

Ban wei liang fen xi

半微量分析

L 化学分析	Bang zhuang han tiao dian hu han 棒状焊条电弧焊	Bao mo ce fu she re ji 薄膜测辐射计
Ban yong ci cai liao 半水磁材料	Y 保护金属极电弧焊	L 辐射测量仪表
L 磁性材料		
Ban yong ci he jin 半水磁合金	Bang zhuang te min dian zu qi 棒状热敏电阻器	Bao mo dian chi 薄膜电池
Z 合金	Z 电阻器	Z 电池
Ban yong ci tie yang ti 半水磁铁氧体		
L 磁性材料		
Ban yong jiu xing zhu zao 半永久型铸造	Bao ceng 包层	Bao mo dian gan qi 薄膜电感器
D 石墨型铸造	Bao fu 包敷	Z 电感器
Z 铸造		
Ban yong jiu xing cun chu qi 半永久性存储器	Bao zhuang 包装	Bao mo dian rong qi 薄膜电容器
Y 半固定存储器	• 充气包装	Z 电容器
	• 减振包装	
	• 食品包装	
	• 塑料薄膜包装	
Ban zhu dong xun di 半主动寻的	Bao zhuang cai liao 包装材料	Bao mo dian zi xue 薄膜电子学
Y 半主动制导	Z 材料	Z 电子学
Ban zhu dong zhi dao 半主动制导	Bao zhuang she bei 包装设备	Bao mo dian zu qi 薄膜电阻器
D 半主动寻的	Z 设备	Z 电阻器
Z 制导		
Ban zi dong ce shi she bei 半自动测试设备	Bao zhuang shi yan 包装试验	Bao mo er ji guan 薄膜二极管
D 半自动测试系统	Y 封存包装试验	L 半导体器件
Z 设备		
Ban zi dong ce shi xi tong 半自动测试系统	Bao du 薄度	Bao mo gong yi 薄膜工艺
Y 半自动测试设备		L 集成电路工艺
Ban zi dong han 半自动焊	Bao mo 薄膜	Bao mo guang xue 薄膜光学
L 连接	D 薄膜材料	Z 光学
Ban zi dong han ji 半自动焊机	• 半导体薄膜	
L 加工设备	• 硅薄膜	
	• 磁性薄膜	
	• 铁磁薄膜	
	• 单分子膜	
	• 钝化膜	
	• 分光膜	
	• 高反射率膜	
	• 光学薄膜	
	• 介质薄膜	
	• 金属薄膜	
	• 钽系薄膜	
	• 晶体薄膜	
	• 聚合物薄膜	
	• 塑料薄膜	
	• 陶瓷薄膜	
	• 氧化膜	
Ban gong shi she bei he yong pin 办公室设备和用品	Bao mo huan xing qi 薄膜环行器	Bao mo huan neng qi 薄膜换能器
	Z 微波部件	Z 换能器
Ban gong shi zi dong hua 办公室自动化	Bao mo ji guang qi 薄膜激光器	Bao mo ji cheng dian lu 薄膜集成电路
Z 自动化	L 激光器	L 集成电路
Bang na qiu pu yi 帮纳球谱仪	Bao mo jing ti guan 薄膜晶体管	Bao mo jing ti guan 薄膜晶体管
L 谱仪		L 半导体器件
	Bao mo cai liao 薄膜材料	Bao mo leng que 薄膜冷却
	Y 薄膜	D 气膜冷却
		Z 冷却

Bao mo qi jian	Z 电路	Z 电信
薄膜器件		
L 半导体器件	Bao hu ji dian qi	Bao wen
Bao mo re min dian zu qi	保护继电器	保温
薄膜热敏电阻器	Z 继电器	Y 隔热
Z 电阻器	Bao hu jin shu ji dian hu han	Bao wen cai liao
Bao mo shi zhen kong ji	保护金属极电弧焊	保温材料
薄膜式真空计	D 棒状焊条电弧焊	Y 隔热材料
Z 仪器	D 手工电弧焊	
Bao mo tai yang neng dian chi	L 连接	
薄膜太阳能电池	Bao hu qi fen jia re	Bao xian
Z 电池	保护气氛加热	保险
Bao mo wu li xue	Z 加热	
薄膜物理学	Bao hu qi ti re chu li	Bao xian qi
Y 固体物理学	保护气体热处理	保险期
Bao mo yin ji	L 热处理	
薄膜阴极	Bao hu she bei	Bao xian si
D 单膜阴极	保护设备	保险丝
Z 电极	L 电气设备	Y 熔断器
Bao mo zhou cheng	Bao jian wu li xue	Bao xian zhuang zhi
薄膜轴承	保健物理学	保险装置
L 轴承	Z 物理学	L 安全装置
Bao pian shi re min dian zu qi	Bao jiao bian huan	Bao yang she bei
薄片式热敏电阻器	保角变换	保养设备
Y 膜片式热敏电阻器	Y 保角映射	Y 维护设备
Bao cang	Bao jiao ying she	Bao zhang xi tong
保藏	保角映射	保障系统
Bao chi	D 保角变换	Y 支援系统
保持	D 共形映照	
Bao chi dian lu	L 数学分析	
保持电路	Bao mi	Bao zhen du
Z 电路	保密	保真度
Bao chi ji dian qi	• 电子保密	Bao he
保持继电器	• 数据处理保密	饱和
D 闭锁继电器	Bao mi bian ma	Bao he dian kang qi
Z 继电器	保密编码	饱和电抗器
Bao hu	Z 编码	Y 饱和阻流圈
保护	Bao mi dian hua ji	Bao he ran liao Q kai guan
• 眼睛保护	保密电话机	饱和染料 Q 开关
• 资源保护	L 电话设备	Y 化学 Q 开关
• 电保护 *	Bao mi gong zuo	Bao he xing luo ji dian lu
Bao hu bo li	保密工作	饱和型逻辑电路
保护玻璃	Bao mi ji suan ji	L 集成电路
Y 玻璃平板	保密计算机	
Bao hu dian lu	Z 计算机	
保护电路	Bao mi tong xin	Bao he zu liu quan
Bao hu dian lu	保密通信	饱和阻流圈
保护电路		D 饱和电抗器
		Z 电感器
		Bao shi
		宝石
		Z 矿物

Bao shi zhou cheng 宝石轴承 L 轴承	Bao zha cheng xing 爆炸成形 D 爆炸锻造 L 成形	Z 地区
Bao biao yu yan 报表语言 Z 程序设计语言	Bao zha ci xiao ying 爆炸磁效应	Bei ou 北欧 Z 地区
Bao gao 报告 Z 资料	Bao zha duan zao 爆炸锻造 Y 爆炸成形	Bei dian chang tai yang neng dian chi 背电场太阳能电池 Z 电池
Bao jia 报价 Y 投标	Bao zha han 爆炸焊 L 连接	Bei fu shi dian tai 背负式电台 Y 便携式电台
Bao jing dian lu 报警电路 Z 电路	Bao zha hou he fu she 爆炸后核辐射 Y 剩余核辐射	Bei jing 背景
Bao jing lei da 报警雷达 Z 雷达	Bao zha neng liang 爆炸能量 Z 能	Bei jing dui bi 背景对比
Bao zhi 报纸 Z 资料	Bao zha pen tu 爆炸喷涂 D 袭击喷涂 L 表面处理	Bei jing fu she 背景辐射 Z 辐射
Bao lu shi yan 暴露试验 Z 试验	Bao zha qiang hua 爆炸强化 L 表面处理	Bei jing zao sheng 背景噪声 Z 噪声
Bao fa yin fa sheng qi 爆发音发生器 Z 发生器	Bao zha qie ge 爆炸切割 L 切割	Bei san she 背散射 Y 后向散射
Bao po chuan gan qi 爆破传感器 L 传感器	Bao chi 刨齿 D 齿轮刨削 L 切削加工	Bei she tian xian 背射天线 Z 天线
Bao po qi cai 爆破器材	Bao chuang 刨床 L 加工设备	Bei sai er han shu 贝塞尔函数 D 贝塞尔微分方程 L 函数
Bao po qi cai tan ce 爆破器材探测 Z 探测	Bao xiao 刨削 L 切削加工	Bei sai er wei fen fang cheng 贝塞尔微分方程 Y 贝塞尔函数
Bao zha 爆炸 • 核爆炸	Bei xing zhuan zi dian dong ji 杯形转子电动机 Y 低惯量电动机	Bei ye si fang fa 贝叶斯方法
Bao zha bing qi 爆炸兵器 Z 武器	Bei ji han leng shi yan 北极寒冷试验 Y 寒带试验	Bei 钡 Z 化学元素
Bao zha bo chuan bo 爆炸波传播	Bei mei 北美	Bei he jin 钡合金 Z 合金
Bao zha bo guan ce 爆炸波观测		Bei hua he wu 钡化合物 L 金属化合物

Bei nie ya zhi yin ji 钡镍压制阴极 Z 电极	Bei zhan 备战 Y 战备	Ben zheng ban dao ti 本征半导体 L 半导体材料
Bei nie yin ji 钡镍阴极 Z 电极	Bei shao 熔烧 Z 加热	Ben zheng han shu 本征函数 Y 本征向量
Bei tie yang ti 钡铁氧体 L 磁性材料	Bei dong duan zhi dao 被动段制导 Z 制导	Ben zheng tan ce qi 本征探测器 D 非本征探测器 Z 探测器
Bei wu yin ji 钡钨阴极 Z 电极	Bei dong jiao gen zong 被动角跟踪 D 跟踪干扰源 Z 对抗措施	Ben zheng xiang liang 本征向量 D 本征函数 D 特征函数 D 特征向量 L 代数
Bei pin qi 倍频器 • 变容二极管倍频器 • 电子管倍频器 • 感容倍频器 • 阶跃二极管倍频器 • 晶体管倍频器 • 脉冲倍频器 • 锁相信频器 • 微波倍频器	Bei dong sheng na 被动声纳 D 水听系统 D 侦察声纳 Z 声纳	Ben zheng zhi 本征值 D 特征方程 D 特征值
Bei pin su tiao guan 倍频速调管 L 电真空器件	Bei dong shi ce ju 被动式测距 L 测距	Beng yue er ji guan 崩越二极管 D IMPATT 二极管 L 半导体器件
Bei zeng ji 倍增极 D 打拿极 Z 电极	Bei dong xi tong 被动系统	Beng yue jing ti guan 崩越晶体管 Y 控制雪崩渡越时间三极管
Bei zeng xi tong 倍增系统 Z 电极	Bei dong xun di 被动寻的 Y 被动制导	Beng 泵 • 电磁泵 • 电动泵 • 离心泵 • 液态金属泵 • 液压泵 • 真空泵 • 扩散泵 • 冷凝泵 • 离子泵 • 制冷泵
Bei zeng yin zi 倍增因子	Bei dong zhi dao 被动制导 D 被动寻的 Z 制导	
Bei fen ji shu 备份技术 Y 储备技术	Bei yin yun mu dian rong qi 被银云母电容器 Y 金属化云母电容器	
Bei jian 备件 Z 零部件	Ben di zao sheng 本底噪声 Z 噪声	Beng fang da qi 泵放大器 Z 放大器
Bei yong dian yuan 备用电源 Z 电源	Ben di wang luo 本地网络 Z 计算机网络	Beng pu yuan 泵浦源 Y 抽运
Bei yong fa dian ji 备用发电机 D 辅助发电机 Z 电机	Ben ji zhen dang qi 本机振荡器 Z 振荡器	Bi jin fa 逼近法 D 渐近法 D 近似 D 近位

D 舍位	• 传导率	Bi zhi ji
L 数学分析	• 电离率	比值计
Bi chang yi	• 放大率	L 电路参数测量仪表
比长仪	• 发射率	
Z 测量仪表	• 光电发射率	
Bi jiao	• 分辨率	Bi zhong ce liang
比较	• 曝光率	比重测量
D 对比	• 迁移率	L 力学量测量
Bi jiao dian lu	• 载流子迁移率	
比较电路	• 电子迁移率	Bi zhong ji
Z 电路	• 空穴迁移率	比重计
Bi jiao qi	• 生产率	L 力学测量仪器
比较器	• 数据率	
Z 硬件	• 塰变率	Bi hui shi bo qi
Bi jiao tu shu guan xue	• 速率	笔绘示波器
比较图书馆学	• 通量	L 示波器
Z 图书馆学	• 磁通量	Bi dai ma guan
Bi jiao yi	• 辐射通量	毕代码管
比较仪	• 光通量	Y 前向波放大管
Z 测量仪表	• 电子通量	
Bi li	• 中子通量	Bi ma guan
比例	• 热通量	毕码管
Bi li dao hang	• 吸收比	Y 前向波放大管
比例导航	• 消光比	
Z 导航	• 压力比	Bi huan ci liu ti dong li fa dian ji
Bi li dao shu kong zhi	• 压缩比	闭环磁流体动力发电机
比例导数控制	• 延伸率	Z 电机
Y 二项控制	• 应变率	
Bi li dao yin xi shu	• 折射率	Bi huan kong zhi
比例导引系数	• 大气折射率	闭环控制
Bi li ji fen kong zhi	Bi re	D 反馈控制
比例积分控制	比热	Z 控制
Y 二项控制	D 德拜温度	
Bi li jian pin qi	Z 物理性质	Bi huan kong zhi xi tong
比例鉴频器		闭环控制系统
Z 解调器	Bj re ji	Y 反馈控制系统
Bi li kong zhi	比热计	
比例控制	L 热学测量仪器	Bi huan xi tong
Z 控制		闭环系统
Bi lu	Bi rong	Bi huan yuan li
比率	比容	闭环原理
• 表面电阻率	Y 密度	
• 泊松比		Bi lu dian shi
• 查全率	Bi se fen xi	闭路电视
• 查准率	比色分析	Z 电信
• 重复率	L 化学分析	
Bi se ji liang ji		Bi lu dian shi she bei
比色剂量计		闭路电视设备
Z 仪器		Y 电视设备
Bi se ji		
比色计		Bi suo ji dian qi
Bi te tong bu	L 光学测量仪器	闭锁继电器
比特同步		Y 保持继电器
Y 码元同步		

Bi zu kang bo dao 壁阻抗波导	Z 放大器	• 信道编码 • 信号编码 • 信源编码 • 语言编码 • 预测编码 • 自适应编码
L 喷电设备	Bian dai lü bo qi 边带滤波器	D 单边带滤波器 Z 滤波器
Bi lei 避雷	Bian dao mo ge li qi 边导模隔离器	Bian ma dian lu 编码电路
Y 避雷装置	Z 微波部件	Z 电路
Bi lei shi yan 避雷试验	Bian dao mo qi jian 边导模器件	Bian ma du pan 编码度盘
D 雷击试验	Z 微波部件	Z 光学元件
Z 试验	Bian jie 边界	Bian ma guan 编码管
Bi lei zhuang zhi 避雷装置	• 自由边界	L 电真空器件
D 避雷器	Bian jie tiao jian 边界条件	Bian ma guang shan 编码光栅
L 防护设备	Bian kong xuan zhuan kai guan 边控旋转开关	Z 光学元件
Bi peng 避碰	Y 指轮开关	Bian ma ji dian qi 编码继电器
Y 防撞	Bian ou he qiang 边耦合腔	Y 电码继电器
Bi peng sheng na 避碰声纳	Z 微波部件	Bian ma lei da 编码雷达
Z 声纳	Bian sao miao bian gen zong lei da 边扫描边跟踪雷达	Z 雷达
Bi peng xi tong 避碰系统	Y 寂静雷达	Bian ma li lun 编码理论
L 防护设备	Bian sou suo bian gen zong 边搜索边跟踪	Z 信息论
Bi 铋	Z 跟踪	Bian ma qi 编码器
Z 化学元素	Bian yuan xiao ying 边缘效应	Bian ma tiao zhi 编码调制
Bi gai fan shi liu shi 铋钙钒石榴石	Z 物理效应	Z 调制技术
L 磁性材料	Bian dui deng 编队灯	Bian ma yan chi xian 编码延迟线
Bi he jin 铋合金	Y 航行灯	L 喷电设备
Z 合金	Bian ji 编辑	Bian yi cheng xu 编译程序
Bi hua he wu 铋化合物	Bian ji cheng xu 编辑程序	D 编译自动化
L 金属化合物	Z 软件	Z 软件
Bi yin yang se guang dian yin ji 铋银氧铯光电阴极	Bian ma	Bian yi cheng xu yu yan 编译程序语言
Z 电极	编码	Y BCY 语言
Bian zhuang tian xian 鞭状天线	• 保密编码	Bian yi ma qi 编译码器
D 单极天线	• 变换编码	
Z 天线	• 分量编码	
Bian dai fang da qi 边带放大器	• 汉字编码	Bian yi zi dong hua 编译自动化
	• 图象编码	

Y 编译程序	Bian can xin dao	D 调焦系统
Bian zhi gong yi	变参信道	Z 光学系统
编织工艺	Z 信道	
Z 工艺		
Bian zhi	Bian dian suo	Bian liang
贬值	变电所	变量
	Y 变电站	L 数学分析
Bian ping feng zhuang	Bian dian zhan	Bian liu qi
扁平封装	变电站	变流器
L 半导体工艺	D 变电所	• 大功率变流机
Bian ping guan ke	Bian fen fa	• 电动发电机
扁平管壳	变分法	• 电动机-发电机组
Z 管壳	L 数学分析	• 交流-直流变换器
Bian ping xian shi guan	Bian fen yuan li	• 逆变器
扁平显示管	变分原理	• 电振动器
L 电真空器件	Bian huan	• 同步变流机
Bian ping yin ji she xian guan	变换	• 直流-直流变换器
扁平阴极射线管	Bian huan bian ma	Bian pin dian yuan
Y 矩形展示波管	变换编码	变频电源
Bian jian cun chu qi	Z 编码	Z 电源
便箋存储器	Bian huan fu jie qi	Bian pin gan rao
Y 局部存储器	变换复接器	变频干扰
Bian xie shi diao tai	Y 转换复接器	Y 组合干扰
便携式电台	Bian huan qi	Bian pin guan
D 背负式电台	变换器	变频管
D 钢盔电台	• 交流-直流变换器	Y 混频管
Z 无线电台		
Bian xie shi lei da	Bian huan qi bi li bi dian qiao	Bian pin lei da
便携式雷达	变换器比例臂电桥	变频雷达
Z 雷达	L 电路参数测量仪表	Y 频率捷变雷达
Bian xie shi she bei	Bian huan qi shi yi biao	Bian pin qi
便携式设备	变换器式仪表	变频器
Z 设备	Z 仪器	• 参量变频器
Bian xie shi sheng na	Bian huan wang luo (wei bo)	• 超导变频器
便携式声纳	变换网络(微波)	• 电子管变频器
Z 声纳	Z 网络(电路)	• 晶体管变频器
Bian xie shi shi bo qi	Bian ji huan neng qi	• 静止变频器
便携式示波器	变迹换能器	• 上变频器
L 示波器	Z 换能器	• 微波变频器
bian xie shi shou yin ji	Bian ji xing mai chong dian yuan	• 下变频器
便携式收音机	变极性脉冲电源	
Z 接收机	Z 电源	
Bian xie shi yi biao	Bian jiao ju tou jing	Bian pin xing bo guan
便携式仪表	变焦距透镜	变频行波管
Z 仪器	Z 透镜	L 电真空器件
Bian jiao ju xi tong		Bian pin zhuan fa qi
变焦距系统		变频转发器
		Z 通信卫星转发器
Bian rong er ji guan		Bian rong er ji guan
变容二极管		变容二极管
D 参量二极管		D 参量二极管
L 半导体器件		L 半导体器件
Bian rong er ji guan bei pin qi		
变容二极管倍频器		

Z 倍频器	• 弹塑性变形	• 级间变压器
Bian rong er ji guan tiao pin qi 变容二极管调频器	• 弹性变形	• 输出变压器
Z 调制器	• 弯曲	• 行输出变压器
Bian rong guan zhen dang qi 变容管振荡器	• 弹性弯曲	• 阴极输出变压器
D 电调谐振荡器	• 压缩	• 滤输出变压器
Z 振荡器	• 张力变形	• 输入变压器
Bian se cai liao 变色材料	Bian xing ce liang yi 变形测量仪	• 调幅变压器
Z 材料	L 力学测量仪器	• 推动变压器
Bian shen du sheng na 变深度声纳	Bian xing he jin 变形合金	• 线间变压器
D 吊放式声纳	D 铸造合金	• 选择性变压器
Z 声纳	Z 合金	• 阻抗匹配器
Bian su chuan dong zhuang zhi 变速传动装置	Bian xing ti li xue 变形体力学	• 油浸变压器
D 变速器	Y 连续力学	• 中频变压器
L 传动装置		Bian ya qi ci lu 变压器磁路
Bian su heng pin jiao liu dian yuan xi tong 变速恒频交流电源系统	Bian ya qi 变压器	Z 磁路
Z 电源系统	• 半导体变压器	Bian ya qi ci xin 变压器磁芯
Bian su heng pin qi 变速恒频器	• 差接变压器	Z 磁芯
Y 静止变频器	• 电源变压器	Bian ya qi dian qiao 变压器电桥
Bian su qi 变速器	• 灯丝变压器	L 电路参数测量仪表
Y 变速传动装置	• 峰值变压器	Bian ya qi jue yuan 变压器绝缘
Bian su xiang 变速箱	• 隔离变压器	Z 绝缘
L 传动装置	• 恒流变压器	Bian ya qi rao zu 变压器绕组
Bian xiang guan 变象管	• 降压变压器	Z 绕组
L 光电器件	• 开关变压器	Bian ya qi you 变压器油
Bian xing 变形	• • 磁开关变压器	Z 油
• 断裂	• 配电变压器	Bian zhi cun chu qi 变址存储器
• • 脆性断裂	• 稳压变压器	Z 硬件
• • 塑变断裂	• 限流变压器	Bian zhi ji cun qi 变址寄存器
• • 弹塑性断裂	• 整流变压器	D 加法寄存器
• 裂纹	• 自耦变压器	D B 寄存器
• • 显微裂纹	• 氟化物变压器	Z 硬件
• • 应力腐蚀裂纹	• 干式变压器	
• 磨损	• 灌封式变压器	
• • 微振磨损	• 环形变压器	
• 扭转	• 金属箱变压器	
• 疲劳破坏	• 开放式变压器	
• 塑性变形	• 壳式变压器	

Bian bie 辨别 Y 识别	Biao zhun gong liu ji 标准功率计 L 电测量仪表	· 晶面
Biao ben 标本	Biao zhun hua 标准化	Biao mian bo 表面波 Z 波
Biao dian fu hao 标点符号	Biao zhun hua gong zuo 标准化工作	Biao mian bo bo dao 表面波波导 L 饱电设备
Biao shi deng 标识灯 Z 灯	Biao zhun jian 标准件	Biao mian bo chuan bo 表面波传播 Z 电波传播
Biao shi qi 标识器	Biao zhun ju 标准具 Z 设备	Biao mian bo ji shu 表面波技术
Biao tu yi 标图仪 Z 仪器	Biao zhun tuo lan 标准罗兰 Y 罗兰-A	Biao mian bo tian xian 表面波天线 Z 天线
Biao yin 标引 D 分编工作 Z 情报工作	Biao zhun mo xing 标准模型 Z 模型	Biao mian chang xiao ying jing ti guan 表面场效应晶体管 Y 绝缘栅场效应晶体管
Biao zhun 标准 D 规则 D 规范 · 安全标准 · 部颁标准 · 工程标准 · · 测量标准 · · 耗损标准 · · 噪声标准 · 国家标准 · 军用标准 · 可靠性标准 · 企业标准 · 设计标准 · 时间标准	Biao zhun wu cha 标准误差 Z 误差	Biao mian chu li 表面处理 * · 表面光制 · · 打毛刺 · · 滚压光加工 · · 抛光 · · · 电解抛光 · · · 范成法抛光 · · · 非球面抛光 · · · 高速抛光 · · · 化学抛光 · · · 机械抛光 · · · · 滚筒抛光 · · · · 振动抛光 · · · 离子抛光 · · · 平面抛光 · · · 球面抛光 · · 塑料抛光 · · · 透镜抛光 · · 清洗 · · · 表面清洗 · · · 超声清洗 · · · 电解清洗 · · · 干洗 · · · 化学清洗 · · · 蒸汽清洗 · 表面强化 · · 爆炸强化 · · 电火花强化 · · 液压强化 · · 喷丸强化 · · 热塑强化 · 表面清理 · · 除漆 · · 除锈
Biao zhun cheng xu 标准程序 Z 软件	Biao chu li ji 表处理机 Z 计算机	
Biao zhun di mian zhan 标准地面站 Z 地面站(卫星通信)	Biao chu li yu yan 表处理语言 Z 程序设计语言	
Biao zhun dian liu biao 标准电流表 L 电测量仪表	Biao ge xian shi qi 表格显示器 Z 显示器	
Biao zhun dian ya biao 标准电压表 L 电测量仪表	Biao guan mi du 表观密度 Z 物理性质	
Biao jue qi 表决器	Biao jue qi 表决器	
Biao lie shu ju 表列数据 Z 数据	Biao lie shu ju 表列数据 Z 数据	
Biao mian 表面 · 光学表面 · 金属表面	Biao mian 表面 · 光学表面 · 金属表面	

• • • 二次除锈	• • 离子镀膜	L 半导体工艺
• • • 高压水除锈	• 涂复	Biao mian fan ying 表面反应
• • 镀层退除	• • 电化学涂敷	D 表面相互作用
• • 退镍	• • 电泳涂复	
• • 滚筒清理	• • 非金属涂复	
• • 喷砂清理	• • 塑料涂敷	
• • 喷丸清理	• • 陶瓷涂敷	
• • 液体喷丸清理	• • 粉末涂复	
• • 清砂	• 滚涂	Biao mian fang dian 表面放电
• • • 电液压清砂	• 焊料涂敷	Z 放电
• • • 化学清砂	• • 激光熔覆涂复	
• • • 水爆清砂	• 荧涂	Biao mian fen xi 表面分析
• • • 水力清砂	• • 静电涂复	
• • • 振动落砂	• • 金属包轧	Biao mian fen xi yi 表面分析仪
• • • 水下清理	• • 金属涂复	L 分析仪器
• 表面准备	• 浸涂	
• 玻璃钝化	• 浸渍	Biao mian fu he 表面复合
• 沉积	• • 挤压涂复	Z 复合(半导体)
• • 电沉积	• • 可剥离涂层涂复	
• • 化学沉积	• 扩散涂复	
• • 汽相沉积	• • 流态化涂复	
• • 真空蒸镀	• • 弥散涂复	Biao mian guang dian xiao ying 表面光电效应
• • 化学蒸镀	• • 喷涂	
• • 化学汽相淀积	• • 爆炸喷涂	Biao mian guang jie du 表面光洁度
• • • 等离子体化学汽相淀积	• • 等离子喷涂	
• • • 低压化学汽相淀积	• • 电弧喷涂	Biao mian guang jie du ce liang 表面光洁度测量
• • • 金属有机化学汽相淀积	• • 火焰喷涂	Z 测量
• • • 物理汽相淀积	• • 金属喷镀	
• 镀复	• • 喷漆	Biao mian guang zhi 表面光制
• • 电镀	• • 无电喷镀	D 精整
• • • 超声电镀	• 氧化膜处理	L 表面处理
• • • 光亮电镀	• 钝化	
• • • 高速电镀	• • 发黑工艺	
• • • 滚镀	• • 发兰工艺	
• • • 珩磨镀	• • 铬酸处理	
• • • 弥散电镀	• • 磷化处理	
• • • 刷镀	• • 磷化后处理	
• • • 无槽电镀	• • 阳极化	
• • • 无毒电镀	• • 硬阳极化	
• • 镀金属	• • 着色处理	
• • • 镀铂	Z 工艺	Biao mian hua xue 表面化学
• • • 镀铬		Z 化学
• • • 镀镉		
• • • 镀金		Biao mian huo hua ji 表面活化剂
• • • 镀金		Z 助剂
• • • 镀铝		
• • • 镀镍		Biao mian ji shu 表面技术
• • • 镀铁		
• • • 镀铜		Biao mian kuo san 表面扩散
• • • 镀锡		Z 扩散
• • • 镀锌		
• • • 镀银		Biao mian leng que 表面冷却
• • • 镀钼		Z 冷却
• • • 非金属上镀		
• • • 塑料上镀		Biao mian neng 表面能
• • 化学镀		Z 能
• • 机械镀		
• • 浸镀		
• • 镀膜		
• • 化学镀膜		
	Biao mian dun hua 表面钝化	