

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,它既适于手工检索,也适于计算机检索。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,恳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,原则上不选入。

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):用于指引正式叙词
- (2)代项(D):用于指引非正式叙词
- (3)族项(Z):用于指引族首词
- (4)领项(L):用于指引领词。领词的作用在于简化过大词族。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对比时,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

由于《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

A mu ke tie

阿姆可铁

Y 工业纯铁

Ai suo kang dian shi she xiang guan

艾索康电视摄像管

L 电真空器件

Ai ting hao sen xiao ying

艾廷豪森效应

Z 物理效应

Ai di sheng xu dian chi

爱迪生蓄电池

Y 铁-镍蓄电池

An fen zi pin lv biao zhun

氨分子频率标准

L 频率测量仪器

An ji huo dian chi

氨激活电池

Z 电池

An-kong qi ran liao dian chi

氨-空气燃料电池

D 氨燃料电池

Z 电池

An ran liao dian chi

氨燃料电池

Y 氨-空气燃料电池

An ding xing

安定性

Y 稳定性

An pei biao

安培表

Y 电流表

An quan

安全

- 靶场安全
- 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

• 引信安全

An quan biao zhun

安全标准

Z 标准

An quan cuo shi

安全措施

An quan fa

安全阀

Z 阀

An quan gong cheng

安全工程

Z 工程

An quan guan li

安全管理

Z 管理

An quan ji xian

安全极限

An quan she bei

安全设备

Y 安全装置

An quan xing shi yan

安全性试验

Z 试验

An quan zhuzhang zhi

安全装置*

D 安全设备

• 保险装置

Z 设备

An zhuang

安装

D 架设

An zhuang xian

安装线

Z 电线

An fei yong she ji

按费用设计

An jian kai guan

按键开关

D 琴键开关

Z 开关

An niu dian hua ji

按钮电话机

L 电话设备

An wei guang cun chu qi

按位光存储器

D 逐位存储器

Z 硬件

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

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

An zi jie bian zhi cun chu qi

按字节编址存储器

Y 主存储器

An chang zhao ming

暗场照明

Z 照明

An du

暗度

Y 亮度

An fang dian

暗放电

Z 放电

An ji guan

暗迹管

Y 黑迹管

An shi ji shu

暗室技术

An yong sheng na

岸用声纳

Z 声纳

Ao mian jing

凹面镜

Y 曲面镜

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 mu xian
八木线
L 馈电设备

Ba ke ma
巴克码
Z 代码

Ba te le ju zhen
巴特勒矩阵
Z 微波部件

Ba zhi
拔制
D 拉制
L 成形

Ba chang
靶场
Z 设施

Ba chang an quan
靶场安全
Z 安全

Ba chang ce liang
靶场测量
Z 测量

Ba chang ce liang lei da
靶场测量雷达
Z 雷达

Ba chang guan ce chuan
靶场观测船
Z 船舶

Ba chang shi yan
靶场试验
Z 试验

Ba chuan
靶船
Z 船舶

Ba dian ji
靶电极
Z 电极

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

Bai chi deng
白炽灯
Z 灯

Bai guang
白光
Z 光

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

Bai zao sheng
白噪声
Z 噪声

Bai ke quan shu
百科全书
Z 资料

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

Bai shi tuo luo
摆式陀螺
Y 陀螺摆

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

Bai yi
摆仪
L 力学测量仪器

Bai zhen
摆振
Z 振动

Bai zhen shi yan
摆振试验

Z 试验

Ban dian xiao ying
斑点效应

Ban shi
斑蚀
Y 局部腐蚀

Ban yun she bei
搬运设备
Z 设备

Ban yun shi dian tai
搬运式电台
Z 无线电台

Ban cai
板材
Z 型材

Ban jin cheng xing
板金成形
L 成形

Ban quan
版权

Ban yin xi tong
伴音系统

Ban bo zheng liu qi
半波整流器
Z 整流器

Ban dao dian xing
半导体性
Z 物理性质

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)

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 biao mian

半导体表面

Z 界面(半导体)

Ban dao ti bo dao

半导体波导

D 半导体填充波导

L 馈电设备

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-V 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-VII 族化合物半导体
- • V-VI 族化合物半导体
- 尖晶石上硅
- 筒井半导体
- 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
- • 碱系玻璃半导体
- • 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 chan za

半导体掺杂

L 半导体工艺

Ban dao ti chuan gan qi

半导体传感器

L 传感器

Ban dao ti ci jie dian rong qi

半导体瓷介电容器

Z 电容器

Ban dao ti cun chu qi

半导体存储器

Z 硬件

Ban dao ti deng li zi ti

半导体等离子体

Z 等离子体

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

• 光刻

• 划片

• 化学提纯

• 溅射

• • 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 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
- 溅射台
- 晶体直拉炉
- 扩散炉
- 离子注入机
- 光刻机
- 切片机
- 去胶台
- 缩小照相机
- 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 gong neng qi jian

半导体功能器件

L 半导体器件

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
• • • 耿二极管
• • • 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
• • 畴致功能器件
• • 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
• • • • 箝位晶体管
• • • • 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-氮化物-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
• • 磁敏晶体管
• • 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 tiaodian hu han 棒状焊条电弧焊 Y 保护金属极电弧焊	Bao mo ce fu she re ji 薄膜测辐射热计 L 辐射测量仪表
Ban yong ci cai liao 半永磁材料 L 磁性材料	Bang zhuang re min dian zu qi 棒状热敏电阻器 Z 电阻器	Bao mo dian chi 薄膜电池 Z 电池
Ban yong ci he jin 半永磁合金 Z 合金	Bao ceng 包层	Bao mo dian gan qi 薄膜电感器 Z 电感器
Ban yong ci tie yang ti 半永磁铁氧体 L 磁性材料	Bao fu 包敷	Bao mo dian rong qi 薄膜电容器 Z 电容器
Ban yong jiu xing zhu zao 半永久型铸造 D 石墨型铸造 Z 铸造	Bao zhuang 包装 • 充气包装 • 减振包装 • 食品包装 • 塑料薄膜包装	Bao mo dian zi xue 薄膜电子学 Z 电子学
Ban yong jiu xing cun chu qi 半永久性存储器 Y 半固定存储器	Bao zhuang cai liao 包装材料 Z 材料	Bao mo dian zu qi 薄膜电阻器 Z 电阻器
Ban zhu dong xun di 半主动寻的 Y 半主动制导	Bao zhuang she bei 包装设备 Z 设备	Bao mo er ji guan 薄膜二极管 L 半导体器件
Ban zhu dong zhi dao 半主动制导 D 半主动寻的 Z 制导	Bao zhuang shi yan 包装试验 Y 封存包装试验	Bao mo gong yi 薄膜工艺 L 集成电路工艺
Ban zi dong ce shi she bei 半自动测试设备 D 半自动测试系统 Z 设备	Bao du 薄度	Bao mo guang xue 薄膜光学 Z 光学
Ban zi dong ce shi xi tong 半自动测试系统 Y 半自动测试设备	Bao mo 薄膜 D 薄膜材料 • 半导体薄膜 • • 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	Bao mo huan xing qi 薄膜环行器 Z 微波部件
Ban zi dong han 半自动焊 L 连接		Bao mo huan neng qi 薄膜换能器 Z 换能器
Ban zi dong han ji 半自动焊机 L 加工设备		Bao mo ji guang qi 薄膜激光器 L 激光器
Ban gong shi she bei he yong pin 办公室设备和用品		Bao mo ji cheng dian lu 薄膜集成电路 L 集成电路
Ban gong shi zi dong hua 办公室自动化 Z 自动化		Bao mo jing ti guan 薄膜晶体管 L 半导体器件
Bang na qiu pu yi 帮纳球谱仪 L 谱仪	Bao mo cai liao 薄膜材料 Y 薄膜	Bao mo leng que 薄膜冷却 D 气膜冷却 Z 冷却

Bao mo qi jian 薄膜器件 L 半导体器件	Z 电路	Z 电信
Bao mo re min dian zu qi 薄膜热敏电阻器 Z 电阻器	Bao hu ji dian qi 保护继电器 Z 继电器	Bao wen 保温 Y 隔热
Bao mo shi zhen kong ji 薄膜式真空计 Z 仪器	Bao hu jin shu ji dian hu han 保护金属极电弧焊 D 棒状焊条电弧焊 D 手工电弧焊 L 连接	Bao wen cai liao 保温材料 Y 隔热材料
Bao mo tai yang neng dian chi 薄膜太阳能电池 Z 电池	Bao hu qi fen jia re 保护气氛加热 Z 加热	Bao xian 保险
Bao mo wu li xue 薄膜物理学 Y 固体物理学	Bao hu qi ti re chu li 保护气体热处理 L 热处理	Bao xian qi 保险期
Bao mo yin ji 薄膜阴极 D 单膜阴极 Z 电极	Bao hu she bei 保护设备 L 电气设备	Bao xian si 保险丝 Y 熔断器
Bao mo zhou cheng 薄膜轴承 L 轴承	Bao jian wu li xue 保健物理学 Z 物理学	Bao xian zhuang zhi 保险装置 L 安全装置
Bao pian shi re min dian zu qi 薄片式热敏电阻器 Y 膜片式热敏电阻器	Bao jiao bian huan 保角变换 Y 保角映射	Bao yang she bei 保养设备 Y 维护设备
Bao cang 保藏	Bao jiao ying she 保角映射 D 保角变换 D 共形映照 L 数学分析	Bao zhang xi tong 保障系统 Y 支援系统
Bao chi 保持	Bao mi 保密 • 电子保密 • 数据处理保密	Bao zhen du 保真度
Bao chi dian lu 保持电路 Z 电路	Bao mi bian ma 保密编码 Z 编码	Bao he 饱和
Bao chi ji dian qi 保持继电器 D 闭锁继电器 Z 继电器	Bao mi dian hua ji 保密电话机 L 电话设备	Bao he dian kang qi 饱和电抗器 Y 饱和阻流圈
Bao hu 保护 • 眼睛保护 • 资源保护 • 电保护 *	Bao mi gong zuo 保密工作	Bao he ran liao Q kai guan 饱和染料 Q 开关 Y 化学 Q 开关
Bao hu bo li 保护玻璃 Y 玻璃平板	Bao mi ji suan ji 保密计算机 Z 计算机	Bao he xing luo ji dian lu 饱和型逻辑电路 L 集成电路
Bao hu dian lu 保护电路	Bao mi tong xin 保密通信	Bao he zu liu quan 饱和阻流圈 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 Bei ou 北欧 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 dian chang tai yang neng dian chi 背电场太阳能电池 Z 电池
Bao gao 报告 Z 资料	Bao zha duan zao 爆炸锻造 Y 爆炸成形	Bei fu shi dian tai 背负式电台 Y 便携式电台
Bao jia 报价 Y 投标	Bao zha han 爆炸焊 L 连接	Bei jing 背景
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 dui bi 背景对比
Bao jing lei da 报警雷达 Z 雷达	Bao zha neng liang 爆炸能量 Z 能	Bei jing fu she 背景辐射 Z 辐射
Bao zhi 报纸 Z 资料	Bao zha pen tu 爆炸喷涂 D 轰击喷涂 L 表面处理	Bei jing zao sheng 背景噪声 Z 噪声
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 san she 背散射 Y 后向散射
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 she tian xian 背射天线 Z 天线
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 sai er han shu 贝塞尔函数 D 贝塞尔微分方程 L 函数
Bao po qi cai 爆破器材	Bao chuang 刨床 L 加工设备	Bei sai er wei fen fang cheng 贝塞尔微分方程 Y 贝塞尔函数
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 ye si fang fa 贝叶斯方法
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 钡 Z 化学元素
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 he jin 钡合金 Z 合金
Bao zha bo chuan bo 爆炸波传播	Bei mei 北美	Bei hua he wu 钡化合物 L 金属化合物

Bei nie ya zhi yin ji
锩镍压制阴极
Z 电极

Bei nie yin ji
锩镍阴极
Z 电极

Bei tie yang ti
锩铁氧体
L 磁性材料

Bei wu yin ji
锩钨阴极
Z 电极

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
• 锁相倍频器
• 微波倍频器

Bei pin su tiao guan
倍频速调管
L 电真空器件

Bei zeng ji
倍增极
D 打拿极
Z 电极

Bei zeng xi tong
倍增系统
Z 电极

Bei zeng yin zi
倍增因子

Bei fen ji shu
备份技术
Y 储备技术

Bei jian
备件
Z 零部件

Bei yong dian yuan
备用电源
Z 电源

Bei yong fa dian ji
备用发电机
D 辅助发电机
Z 电机

Bei zhan
备战
Y 战备

Bei shao
焙烧
Z 加热

Bei dong duan zhi dao
被动段制导
Z 制导

Bei dong jiao gen zong
被动角跟踪
D 跟踪干扰源
Z 对抗措施

Bei dong sheng na
被动声纳
D 水听系统
D 侦察声纳
Z 声纳

Bei dong shi ce ju
被动式测距
L 测距

Bei dong suo mo
被动锁模
Z 激光技术

Bei dong xi tong
被动系统

Bei dong xun di
被动寻的
Y 被动制导

Bei dong zhi dao
被动制导
D 被动寻的
Z 制导

Bei yin yun mu dian rong qi
被银云母电容器
Y 金属化云母电容器

Ben di zao sheng
本底噪声
Z 噪声

Ben di wang luo
本地网络
Z 计算机网络

Ben ji zhen dang qi
本机振荡器
Z 振荡器

Ben zheng ban dao ti
本征半导体
L 半导体材料

Ben zheng han shu
本征函数
Y 本征向量

Ben zheng tan ce qi
本征探测器
D 非本征探测器
Z 探测器

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

Ben zheng zhi
本征值
D 特征方程
D 特征值

Beng yue er ji guan
崩越二极管
D IMPATT 二极管
L 半导体器件

Beng yue jing ti guan
崩越晶体管
Y 控制雪崩渡越时间三极管

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

Beng fang da qi
泵放大器
Z 放大器

Beng pu yuan
泵浦源
Y 抽运

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

Bi zu kang bo dao

壁阻抗波导

L 馈电设备

Bi lei

避雷

Bi lei qi

避雷器

Y 避雷装置

Bi lei shi yan

避雷试验

D 雷击试验

Z 试验

Bi lei zhuang zhi

避雷装置

D 避雷器

L 防护设备

Bi peng

避碰

Y 防撞

Bi peng sheng na

避碰声纳

Z 声纳

Bi peng xi tong

避碰系统

L 防护设备

Bi

秘

Z 化学元素

Bi gai fan shi liu shi

秘钙钒石榴石

L 磁性材料

Bi he jin

秘合金

Z 合金

Bi hua he wu

秘化合物

L 金属化合物

Bi yin yang se guang dian yin ji

秘银氧铯光电阴极

Z 电极

Bian zhuang tian xian

鞭状天线

D 单极天线

Z 天线

Bian dai fang da qi

边带放大器

Z 放大器

Bian dai lu bo qi

边带滤波器

D 单边带滤波器

Z 滤波器

Bian dao mo ge li qi

边导模隔离器

Z 微波部件

Bian dao mo qi jian

边导模器件

Z 微波部件

Bian jie

边界

• 自由边界

Bian jie tiao jian

边界条件

Bian kong xuan zhuan kai guan

边控旋转开关

Y 指轮开关

Bian ou he qiang

边耦合腔

Z 微波部件

Bian sao miao bian gen zong lei da

边扫描边跟踪雷达

Y 寂静雷达

Bian sou suo bian gen zong

边搜索边跟踪

Z 跟踪

Bian yuan xiao ying

边缘效应

Z 物理效应

Bian dui deng

编队灯

Y 航行灯

Bian ji

编辑

Bian ji cheng xu

编辑程序

Z 软件

Bian ma

编码

• 保密编码

• 变换编码

• 分量编码

• 汉字编码

• 图象编码

• 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

Bian ma dian lu

编码电路

Z 电路

Bian ma du pan

编码度盘

Z 光学元件

Bian ma guan

编码管

L 电真空器件

Bian ma guang shan

编码光栅

Z 光学元件

Bian ma ji dian qi

编码继电器

Y 电码继电器

Bian ma lei da

编码雷达

Z 雷达

Bian ma li lun

编码理论

Z 信息论

Bian ma qi

编码器

Bian ma tiao zhi

编码调制

Z 调制技术

Bian ma yan chi xian

编码延迟线

L 馈电设备

Bian yi cheng xu

编译程序

D 编译自动化

Z 软件

Bian yi cheng xu yu yan

编译程序语言

Y BCY 语言

Bian yi ma qi

编译码器

Bian yi zi dong hua

编译自动化

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

- Z 倍频器
- Bian rong er ji guan tiao pin qi
变容二极管调频器
- Z 调制器
- Bian rong guan zhen dang qi
变容管振荡器
- D 电调谐振荡器
- Z 振荡器
- Bian se cai liao
变色材料
- Z 材料
- Bian shen du sheng na
变深度声纳
- D 吊放式声纳
- Z 声纳
- Bian su chuan dong zhuang zhi
变速传动装置
- D 变速器
- L 传动装置
- Bian su heng pin jiao liu dian yuan xi tong
变速恒频交流电源系统
- Z 电源系统
- Bian su heng pin qi
变速恒频器
- Y 静止变频器
- Bian su qi
变速器
- Y 变速传动装置
- Bian su xiang
变速箱
- L 传动装置
- Bian xiang guan
变象管
- L 光电器件
- Bian xing
变形
- 断裂
 - 脆性断裂
 - 蠕变断裂
 - 弹塑性断裂
 - 裂纹
 - 显微裂纹
 - 应力腐蚀裂纹
 - 磨损
 - 微振磨损
 - 扭转
 - 疲劳破坏
 - 塑性变形
 - 弹性变形
 - 弹性变形
 - 弯曲
 - 弹性弯曲
 - 压缩
 - 张力变形
- Bian xing ce liang yi
变形测量仪
- L 力学测量仪器
- Bian xing he jin
变形合金
- D 锻造合金
- Z 合金
- Bian xing ti li xue
变形体力学
- Y 连续力学
- Bian ya qi
变压器
- 半导体变压器
 - 差接变压器
 - 电源变压器
 - 灯丝变压器
 - 峰值变压器
 - 隔离变压器
 - 恒流变压器
 - 降压变压器
 - 开关变压器
 - • • 磁开关变压器
 - 配电变压器
 - 稳压变压器
 - 限流变压器
 - 整流变压器
 - 自耦变压器
 - 氟化物变压器
 - 干式变压器
 - 灌封式变压器
 - 环形变压器
 - 金属箱变压器
 - 开放式变压器
 - 壳式变压器
 - 脉冲变压器
 - 密封式变压器
 - 射频变压器
 - 高频变压器
 - 陶瓷变压器
 - 调压器
 - • 感应调压器
 - • 调压变压器
 - • 移圈调压器
 - 同步控制变压器
 - 相位变压器
 - 心式变压器
 - 旋转变压器
 - 仪表变压器
 - • 电流互感器
 - 音频变压器
 - • 级间变压器
 - • 输出变压器
 - • • 行输出变压器
 - • • 阴极输出变压器
 - • • 帧输出变压器
 - • 输入变压器
 - • 调幅变压器
 - • 推动变压器
 - • 线间变压器
 - • 选择性变压器
 - • 阻抗匹配器
 - 油浸变压器
 - 中频变压器
- Bian ya qi ci lu
变压器磁路
- Z 磁路
- Bian ya qi ci xin
变压器磁芯
- Z 磁芯
- Bian ya qi dian qiao
变压器电桥
- L 电路参数测量仪表
- Bian ya qi jue yuan
变压器绝缘
- Z 绝缘
- Bian ya qi rao zu
变压器绕组
- Z 绕组
- Bian ya qi you
变压器油
- Z 油
- Bian zhi cun chu qi
变址存储器
- Z 硬件
- Bian zhi ji cun qi
变址寄存器
- D 加法寄存器
- D B 寄存器
- Z 硬件
- Bian zhi
变质
- D 退化
- Bian zu er ji guan
变阻二极管
- L 半导体器件
- Bian zu qi
变阻器
- Y 电位器

Bian bie 辨别 Y 识别	Biao zhun gong lv 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 馈电设备
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 luo 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 · · 损耗标准 · · 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 zhun xin hao fa sheng qi 标准信号发生器 Z 发生器	
Biao zhun di mian zhan 标准地面站 Z 地面站(卫星通信)	Biao chu li ji 表处理机 Z 计算机	
Biao zhun dian liu biao 标准电流表 L 电测量仪表	Biao chu li yu yan 表处理语言 Z 程序设计语言	
Biao zhun dian ya biao 标准电压表 L 电测量仪表	Biao ge xian shi qi 表格显示器 Z 显示器	
	Biao guan mi du 表观密度 Z 物理性质	
	Biao jue qi 表决器	
	Biao lie shu ju 表列数据 Z 数据	
	Biao mian 表面 · 光学表面 · 金属表面	

• • • 二次除锈
 • • • 高压水除锈
 • 镀层退除
 • • • 退镍
 • 滚筒清理
 • • 喷砂清理
 • • 喷丸清理
 • • • 液体喷丸清理
 • • 清砂
 • • • 电液压清砂
 • • • 化学清砂
 • • • 水爆清砂
 • • • 水力清砂
 • • • 振动落砂
 • • 水下清理
 • 表面准备
 • 玻璃钝化
 • 沉积
 • • 电沉积
 • • 化学沉积
 • • 汽相沉积
 • • • 真空蒸镀
 • • • 化学蒸镀
 • • • 化学汽相淀积
 • • • • 等离子体化学汽相淀积
 • • • • 低压化学汽相淀积
 • • • • 金属有机化学汽相淀积
 • • • 物理汽相淀积
 • 镀复
 • • 电镀
 • • • 超声电镀
 • • • 光亮电镀
 • • • 高速电镀
 • • • 滚镀
 • • • 研磨镀
 • • • 弥散电镀
 • • • 刷镀
 • • • 无槽电镀
 • • • 无毒电镀
 • • 镀金属
 • • • 镀铂
 • • • 镀铬
 • • • 镀镉
 • • • 镀合金
 • • • 镀金
 • • • 镀铝
 • • • 镀镍
 • • • 镀铁
 • • • 镀铜
 • • • 镀锡
 • • • 镀锌
 • • • 镀银
 • • • 镀镧
 • • • 非金属上镀
 • • • • 塑料上镀
 • • 化学镀
 • • 机械镀
 • • 浸镀
 • 镀膜
 • • 化学镀膜

• • 离子镀膜
 • 涂复
 • • 电化学涂敷
 • • 电泳涂复
 • • • 非金属涂复
 • • • 塑料涂敷
 • • • 陶瓷涂敷
 • • 粉末涂复
 • • 滚涂
 • • 焊料涂敷
 • • 激光熔覆涂复
 • • 浆涂
 • • 静电涂复
 • • 金属包轧
 • • 金属涂复
 • • 浸涂
 • • 浸渍
 • • 挤压涂复
 • • 可剥离涂层涂复
 • • 扩散涂复
 • • 流态化涂复
 • • 弥散涂复
 • • 喷涂
 • • • 爆炸喷涂
 • • • 等离子喷涂
 • • • 电弧喷涂
 • • • 火焰喷涂
 • • • 金属喷镀
 • • • 喷漆
 • • • 无电喷镀
 • 氧化膜处理
 • • 钝化
 • • 发黑工艺
 • • 发兰工艺
 • • 铬酸处理
 • • 磷化处理
 • • 磷化后处理
 • • 阳极化
 • • • 硬阳极化
 • • 着色处理
 Z 工艺

Biao mian dian he jing ti guan

表面电荷晶体管
 L 半导体器件

Biao mian dian li

表面电离
 Z 电离

Biao mian dian zu

表面电阻
 Z 阻抗

Biao mian dian zu lu

表面电阻率
 Z 比率

Biao mian dun hua

表面钝化

L 半导体工艺

Biao mian fan ying

表面反应
 D 表面相互作用

Biao mian fang dian

表面放电
 Z 放电

Biao mian fen xi

表面分析

Biao mian fen xi yi

表面分析仪
 L 分析仪器

Biao mian fu he

表面复合
 Z 复合(半导体)

Biao mian guang dian xiao ying

表面光电效应

Biao mian guang jie du

表面光洁度

Biao mian guang jie du ce liang

表面光洁度测量
 Z 测量

Biao mian guang zhi

表面光制
 D 精整
 L 表面处理

Biao mian hua xue

表面化学
 Z 化学

Biao mian huo hua ji

表面活化剂
 Z 助剂

Biao mian ji shu

表面技术

Biao mian kuo san

表面扩散
 Z 扩散

Biao mian leng que

表面冷却
 Z 冷却

Biao mian neng

表面能
 Z 能