

<<英汉汉英机电词典>>

图书基本信息

书名：<<英汉汉英机电词典>>

13位ISBN编号：9787111315506

10位ISBN编号：7111315502

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：靳顺则 编

页数：613

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<英汉汉英机电词典>>

### 前言

因为科技发展很快，旧的《英汉机电词典》没有新词已不适用，新的《汉英机电词典》现在还短缺，所以特别需要一部新的英汉、汉英机电工具书。

为了给从事机电工作的人员和学生提供一部新、全、实用和多功能的工具书，特编写本词典。

本词典有以下特点：本词典有与时俱进的新内容，其中包括：英文书刊、产品样本和技术资料中最近出现的机电新产品、新技术和新工艺，以及自动化新设备、高精尖新仪器、电子通信装置和计算机网络等使用的术语，统统收编在内，是一部最新的英汉、汉英机电工具书。

本词典的词条不仅新，而且特别全，凡是机电工作使用的词条都编了进来。

本词典特别实用，取词不仅新和全，而且常用词是经过精选的。

全书共收编6.6万余词条，可以符合多数读者需要。

本词典是一部多功能的工具书，有以下内容：1.本词典有英汉和汉英两部分，是一部双向词典，既可由英文查中文，又可由中文查英文，十分方便，特别有助于机电专业用词的“英译汉”和“汉译英”工作。

2.本词典英汉部分的英文词条，按英文字母排序编写，其中包括机电词条的英文缩略语。

英文词条的中文词义以在机电专业的用法为主，准确恰当。

3.本词典汉英部分的中文词条，按每个词条的词义，归纳分类编写，把同类的词条放在一个标题下边，按分类标题便可迅速查到中文词条的英文词义。

中文词条的英文词义符合英文用法，简明易懂。

中文词条的分类标题，详见本词典目录。

它为读者在进行国际交往和业务活动中，把中文翻译成英文查找对应词，提供了最好的方法和捷径。

本词典由于编者水平所限，不妥之处在所难免，欢迎批评指正。

## <<英汉汉英机电词典>>

### 内容概要

本词典收词有英汉、汉英两部分，前者按英文字母排序，后者按词义分类排序，后者按词义分类排序，共分为20个大类，127个小类，总收词6.6万余条。

内容涉及机、电、仪领域，包括设计、工艺及设备、产品、备件、材料、管理、检测：自动控制、专用机等。

本词典是供科技人员、译员、大专院校师生使用的工具书。

## &lt;&lt;英汉汉英机电词典&gt;&gt;

## 书籍目录

前言使用说明英汉部分 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 汉英部分 1 金属加工机床 1-1 机床 1-2 车床 1-3 镗床 1-4 铣床 1-5 刨床 1-6 磨床 1-7 钻床 1-8 冲床 1-9 锯床 1-10 齿轮和齿轮加工机床 1-11 液压机和弯曲机 1-12 切割机 1-13 机加工和误差 2 焊接 2-1 焊接设备和焊接材料 2-2 焊接工艺、焊接参数和焊接缺陷 3 铸造、锻造和热处理 3-1 铸造 3-2 锻造 3-3 热处理 4 机械图样和技术资料 4-1 图样 4-2 证书、说明书和文件资料 5 机械制造厂经营管理和生产技术 5-1 管理部门和人员 5-2 生产车间和工人 5-3 生产技术和工艺 5-4 钢材划线、预处理和加工 5-5 管子放样、加工和安装 5-6 引进技术和技术转让 5-7 专利和生产许可证 5-8 生产管理和经营 5-9 机械产品价格和销售 5-10 机械产品的包装、外部标志和计量单位 5-11 机械产品进出口业务 6 发动机 6-1 一般术语 6-2 发动机类型 6-3 发动机的气缸、气缸内径、活塞、转速、功率、燃料消耗量和其他参数 6-4 零备件 6-5 闸[制动器]、轴承、滑轮、凸轮、凸缘[法兰]和弹簧 7 发电机、电动机、有关电器和能源装置 7-1 发电机和电力系统 7-2 电动机 7-3 变压器、整流器、断路器和配电装置 7-4 继电器、开关、按钮、插座和插头 7-5 电流、电压、电阻、电容和电路 7-6 电弧、电荷、电解和电镀 7-7 电灯、电池和电极 7-8 电缆、电线、线圈和绕组 7-9 电子设备 7-10 家用电器和计算机 7-11 能量、能源、核能、原子能 8 锅炉 8-1 锅炉类型 8-2 锅炉附件 8-3 锅炉的性能和参数 9 辅助机械和设备 9-1 泵、风机和压缩机 9-2 冷凝器、加热器和换热器 9-3 滤清器、净化器和分离器 9-4 起重和运输机械 9-5 安全设备 9-6 机械器具、设备和产品 10 仪表和自动化设备 10-1 一般术语 10-2 监测仪和计程仪 10-3 测量、指示和模拟仪器 10-4 电气仪表、器具 10-5 磁仪表、器具 10-6 速度、加速度仪器和报警装置 10-7 差动式仪器、设备 10-8 红外线、紫外线仪器 10-9 光学仪器、用具 10-10 声波仪器 10-11 坐标仪器、记录仪器和扫描仪器 10-12 化学仪器、化学处理 10-13 传感器、报警器、减振器和蜂鸣器 10-14 放大器、补偿器和耦合器 10-15 调节器、调制器、振荡器和滤波器 10-16 导航设备 10-17 通信设备 10-18 控制设备 10-19 自动化设备 11 船舶机械和专用设备 11-1 甲板机械和操舵装置 11-2 锚机、锚、锚链和锚索 11-3 绳索和带缆、导缆装置 11-4 船舶动力装置、推进方式、控制和保护 11-5 轴系、齿轮箱、联轴器、离合器和螺旋桨 11-6 货物装卸设备 11-7 油船装卸和清舱设备 11-8 海水淡化装置、水处理 11-9 船舶减摇装置和其他设备 12 挖泥船和工程船用设备 12-1 挖泥船通用设备 12-2 挖泥船专用设备 12-3 工程船专用设备 13 农业机械 13-1 拖拉机、播种机和收割机 13-2 灌溉设备和其他农业机械 14 车辆和筑路机械 14-1 列车[火车] 14-2 汽车、电车 14-3 摩托车和自行车 14-4 筑路机械 15 船舶 15-1 运输船 15-2 渡船、邮船和港务船 15-3 挖泥船、工程船和航道工作船 15-4 救助和维修用船 15-5 海洋调查和开发用船 15-6 游览和体育运动用船 15-7 渔业船、农业船和其他民用船 15-8 军用舰艇 16 飞机 16-1 一般用语 16-2 民用飞机 16-3 军用飞机 17 锅炉、发动机用燃料和燃料性能 17-1 锅炉和发动机用燃料 17-2 燃料和油品的试验 17-3 燃料、油品的性能和参数 18 机械用润滑和防护油品 18-1 机械用润滑油、润滑脂、润滑剂和润滑装置 18-2 机械用防护油品和添加剂 19 工具、联接件和小五金 19-1 工具 19-2 联接件 19-3 小五金 20 机械制造使用的材料和材料性能试验 20-1 钢铁材料 20-2 非铁金属和制品 20-3 木材和木材制品 20-4 涂料和涂装工艺 20-5 橡胶和橡胶制品 20-6 塑料和塑料制品 20-7 玻璃机械和玻璃制品 20-8 胶粘剂和其他化工材料 20-9 砂、土、石材料和制品 20-10 陶瓷、石棉、石膏和沥青制品 20-11 材料性能试验

章节摘录

插图：

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>