

<<最新汽车英汉图文词典>>

图书基本信息

书名：<<最新汽车英汉图文词典>>

13位ISBN编号：9787533150884

10位ISBN编号：7533150880

出版时间：2009-4

出版时间：丁问司 山东科学技术出版社 (2009-04出版)

作者：丁问司 编

页数：224

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>

## &lt;&lt;最新汽车英汉图文词典&gt;&gt;

## 前言

我国是汽车进口大国，同时也是与国际汽车制造商合作最多的的国家之一。

不仅在我们汽车制造、营销、检测与维护的过程中，各专业人员要接触大量的英文技术资料及产品资料；就是一般人员在了解汽车的相关知识与解决相关问题时，也需要明白一些汽车的英文专业术语。

故此，掌握汽车专业英语已成为进入汽车行业的必跨门槛。

综观现在市面上出售的各种汽车英语辞书，或以英汉为名，或以汉英为题，或以图解为标榜，难以全面；或艰涩难解，或专业至极，或浮光掠影，难以普及。

针对行业发展的需求与读者对实用辞书的热盼，我们特地整编出了《最新汽车英汉图文词典》一书，期望能得到大家的喜欢和认同。

对照现有的各类汽车专业技术词典，本书具有如下特色：一、是国内最先采用英汉与释图双结合编排的汽车类专业词典。

二、是国内最先在专业词典中采用彩色印刷的新型词典，真正突出所见即为所得之效果。

三、第一个从实用性、常用性、行业性三方面取词，从而兼具通俗易懂与专业精深的特质。

全部词汇采自汽车制造、汽车检测、汽车维修、汽车应用技术等专业原版资料，能充分满足广大专业技术人员工作中查词取义的需求。

四、“一图胜千言”。

各词条近半数以上都有相关图片链接，通过图片可以迅速了解该词的含义（感性认识）。

词典附图分汽车发动机、汽车底盘、汽车车身、汽车电器、汽车附参五大部分。

通过采用大量的系统结构图、原理示意图、物件实拍图、三维效果图、机械剖体图对英汉词条进行直截了当的注解，不仅可以提高词义的理解程度，还可增强翻译的准确性。

五、英汉词条通过前二位字母查询，图片链接由页码图序可查。

从多个方面提高查词效率。

本书主要适合以下读者使用：一、各汽车专业院校与汽车职业培训学校广大师生；二、汽车维修技术人员和想了解进口汽车制造与维护技术的初学者；三、汽车制造、营销、售服、检测等相关行业的从业人员；四、涉及汽车领域的科技翻译员与技术编辑。

## &lt;&lt;最新汽车英汉图文词典&gt;&gt;

## 内容概要

我国是汽车进口大国，同时也是与国际汽车制造商合作最多的国家之一。不仅在我们汽车制造、营销、检测与维护的过程中，各专业人员要接触大量的英文技术资料及产品资料；就是一般人员在了解汽车的相关知识与解决相关问题时，也需要明白一些汽车的英文专业术语。故此，掌握汽车专业英语已成为进入汽车行业的必跨门槛。

综观现在市面上出售的各种汽车英语辞书，或以英汉为名，或以汉英为题，或以图解为标榜，难以全面；或艰涩难解，或专业至极，或浮光掠影，难以普及。

针对行业发展的需求与读者对实用辞书的热盼，我们特地整编出了《最新汽车英汉图文词典》一书，期望能得到大家的喜欢和认同。

对照现有的各类汽车专业技术词典，本书具有如下特色：一、是国内最先采用英汉与释图双结合编排的汽车类专业词典。

二、是国内最先在专业词典中采用彩色印刷的新型词典，真正突出所见即为所得之效果。

三、第一个从实用性、常用性、行业性三方面取词，从而兼具通俗易懂与专业精深的特质。

全部词汇采自汽车制造、汽车检测、汽车维修、汽车应用技术等专业原版资料，能充分满足广大专业技术人员工作中查词取义的需求。

四、“一图胜千言”。

各词条近半数以上都有相关图片链接，通过图片可以迅速了解该词的含义（感性认识）。

词典附图分汽车发动机、汽车底盘、汽车车身、汽车电器、汽车附参五大部分。

通过采用大量的系统结构图、原理示意图、物件实拍图、三维效果图、机械剖体图对英汉词条进行直截了当的注解，不仅可以提高词义的理解程度，还可增强翻译的准确性。

五、英汉词条通过前二位字母查询，图片链接由页码图序可查。

从多个方面提高查词效率。

本书主要适合以下读者使用：一、各汽车专业院校与汽车职业培训学校广大师生；二、汽车维修技术人员和想了解进口汽车制造与维护技术的初学者；三、汽车制造、营销、售服、检测等相关行业的从业人员；四、涉及汽车领域的科技翻译员与技术编辑。

## 书籍目录

词典正文附图A部分 汽车发动缸一、概貌A1 直列四缸汽油发动机结构图A2 四冲程汽油发动机工作示意图A3 往复式活塞式发动机结构形式A4 柴油发动机A5 旋转活塞式发动机结构图A6 二冲程发动机结构图A7 汽油发动机燃烧室A8 柴油发动机燃烧室二、缸体组成与曲柄连杆A9 气缸体A10 气缸体零部件A11 气缸盖零部件A12 活塞构造形式(1) A13 活塞构造形式(2) A14 活塞环分类表A15 活塞环术语图解A16 活塞环形式A17 曲轴构造图A18 连杆构造图A19 轴承轴瓦形式三、配气机构A20 配气机构类型A21 顶置双凸轮轴配气机构A22 凸轮轴带传动机构A23 凸轮轴传动机构A24 双顶置凸轮轴气门机构A25 剪式齿轮传动机构A26 气门和气门弹簧A27 气门弹簧保持方法A28 气门液力挺柱A29 配气正时(相位)图A30 可变配气正时和气门升程电子控制装置(本田公司) A31 智能型可变配气正时(丰田公司) A32 智能型可变配气正时和升程(丰田公司) 四、进排气系A33 空气滤清器形式A34 排气系统形式A35 可变进气歧管A36 曲轴箱强制通风装置A37 机械式增压器形式A38 涡轮增压器装置结构图五、冷却系A39 水冷系统组成图A40 散热器盖结构图A41 散热器结构图A42 节温器和水封A43 水泵结构图六、润滑系A44 压力供油式润滑系统组成图A45 机油泵形式与结构A46 离心式机油滤清器和水冷式机油滤清器A47 机油压力表和机油压力警报灯七、燃油供给与电控喷射A48 燃油供给系统A49 燃油箱内装式燃油泵A50 电动燃油泵形式与结构A51 双级式电动燃油泵A52 单点喷射与多点喷射A53 机械式连续燃油喷射系统(K-jetronic系统) A54 机械式连续燃油喷油器和燃油分配器A55 机电式连续燃油喷射系统(KEfetronic系统) A56 电液压力调节器结构原理图A57 节气门体燃油喷射组件A58 节气门体燃油喷射系统A59 电控多点燃油喷射系统A60 汽油机喷油器结构图A61 汽油机喷油器燃油计量和喷雾产生A62 燃油压力调节器结构图A63 叶板式空气流量计结构原理图A64 热线式空气流量计结构原理图A65 热膜式空气流量计结构原理图A66 涡流式空气流量计结构原理图A67 节气门位置传感器结构原理图A68 中央多点燃油喷射组件结构A69 电控汽油直喷系统图A70 直喷汽油机燃油系统八、点火系A71 传统线圈点火系统 A72 点火线圈结构图 A73 火花塞形式与结构 A74 导体点火系统A75 电器工作原理A76 火提前机构A77 波线圈式分电器(丰田公司)A78 子点火系统A79 分电器点火系统九、动机管理与控制系统A80 动机管理系统A81 动机控制系统A82 燃传感器形式与结构A83 速控制阀结构原理图A84 环控制A85 感器形式与结构A86 化转化器结构图A87 热型氧传感器A88 发排放物控制系统(带温控真空)A89 发排放物控制系统(带电磁阀)A90 罐清污阀A91 气再循环系统(EGR)A92 压阀式EGR系统A93 气排放控制系统A94 气再循环阀十、油机燃油供给系A95 油机燃油供给系统A96 列式喷油泵A97 AD型两极式调速器A98 量调节机构(直列式喷油泵)A99 列式柴油机喷油泵电子控制装置、A100 油机电子控制系统A101 油机喷油器A102 油机喷油嘴形式A103 磁控制径向柱塞式分配泵(丰田司)A104 磁控制径向柱塞式分配泵(博世司)A105 子控制泵 - 喷嘴喷射系统A106 子控制分列式喷油泵喷射系统A107 子控制式泵 - 喷嘴共轨喷射系统A108 轨燃油喷射系统喷油器A109 明斯STC喷油器零部件A110 明斯PT - AFC型燃油泵结构图A111 油机ERR系统B部分 车底盘一、概貌B1 动系统布置和发动机位置二、离合器B2 擦式离合器形式与结构B3 片弹簧离合器形式与结构B4 旋弹簧离合器形式与结构B5 合器操纵机构组成B6 合器杠杆操纵机构组成B7 合器土缸B8 合器工作缸[分离缸, 随动缸]B9 合器从动盘三、传动系B10 动轴结构B11 动丰轴和等速万向节B12 动轴形式B13 球销万向节B14 独立悬架驱动桥和半轴B15 减速器B16 车轮毂(前驱型)B17 变速器B18 车后轮毂B19 驱动桥轿壳四、变速器B20 档超速档变速器B21 动换挡变速器B22 索式换挡连杆机构B23 动换挡变速器换挡机构B24 出轴零部件(五档超速挡变速器)B25 动变速器换挡杆B26 动换挡变速器同步器B27 动变速驱动桥B28 动变速器电子控制装置B29 力偶合器和液力变矩器B30 星齿轮B31 挡自动变速器B32 动变速器油路图(通用4L61-巨型)B33 驱全自动电控变速器(通用4T60B34 级变速器B35 控无级变速器B36 田自动变速驱动桥B37 动变速驱动桥(通用公司4T65-E)B30 装有黏液离合器和轴间变速器的分动器B39 轮驱动B40 子控制离合器式四轮驱动装置B41 液离合器五、悬架B42 悬架类型B43 悬架弹性元件B44 悬架减振器B45 纵置扭杆弹簧悬架B46 麦弗逊式独立后悬架(前驱型)B47 麦弗逊滑柱式悬架(前置前驱, 前悬架)B48 长短横臂式悬架B49 独立后悬架B50 麦弗逊滑柱式悬架B51 悬架滑柱零部件B52 非独立后悬架B53 半独立后悬架B54 全自动空气悬架系统(福特公司)B55 丰电子控制悬架B56 板簧式悬架六、转向系B57 转向系形式B58 转向传动机构B59 转向操纵机构B60 四轮定位调些项B61 齿轮齿条式动力转向系B62 基本转向器形式B63 齿轮齿条式转向器B64 齿轮齿条式动力转向器B65 循环球式转

向器B66 循环球式动力转向器(转阀式)B67 滑片式转向系[液压泵]B68 循环球式动力转向系B69 机械式四轮转向系[液压泵]B70 电子控制四轮转向系B71 电子动力转向系B72 载货车前桥B73 轮胎类型B74 胎面形式B75 车轮和轮轴七、制动系B76 制动器类型B77 鼓式制动器B78 盘式制动器B79 后轮盘式制动器的驻车制动器B80 驻车制动器B81 真空助力器B82 比例阀、计量阀和组合阀B83 防抱死制动系统B84 附加[非整体]式防抱死制动系统B85 整体式防抱死制动系统B86 防抱死制动系统肋。速防滑调节(装置)B87 防抱死制动系统ECU(4通道布置)B88 牵引力控制装置的电子节气门控制装置B89 载货车气压制动系B90 气压制动系主要组成B91 商用车鼓式制动器B92 气压制动系统主要零部件B93 车辆稳定性辅助装置B94 双桥商用车防抱死制动系统 / 加速防滑调节装置 C部分 汽车车身一、概貌C1 轿车车身分类C2 轿车车身结构图解(1)C3 轿车车身结构图解(2)C4 轿车车身主要零部件(前置前驱型)C5 轿车车身结构二、车身壳体C6 保险杠C7 发动机翠锁和铰链C8 车身侧构件C9 行李箱盖C10 顶盖饰板和后窗玻璃C11 内装饰板和门孔装饰件C12 后窗台装饰板和行李箱垫C13 发动机罩和前翼板C14 前挡泥板和前围板三、车门锁座椅后视镜C15 车门零部件C16 前围上盖板和前窗玻璃C17 车身安全结构C18 仪表板和杂物箱C19 空气动力附加装置C20 载货车货箱C21 车架类型C22 载货车驾驶室C23 中央门锁C24 座椅和车内后视镜C25 前座椅类型C26 前座椅零部件四、组合仪表C27 组合仪表C28 仪表和指示器符号C29 刮水器和洗涤器C30 清洁装置五、安全与舒适系统C31 安全带C32 安全带收贤器C33 电动车窗C34 辅助约束系统C35 安全气囊零部件C36 遥控门锁系统D部分 车电器一、空调D1 轿车空调系统布置图(乎动控制式D2 空调制冷循环系统D3 客车空调布置图D4 贮液干燥器和集液器D5 膨胀阀和维修阀D6 蒸发器、加热器和鼓风机D7 压缩机类型D8 变排量压缩机D9 回转盘式压缩机D10 空气分配D11 自动空调原理图(轿车)D12 空调机控制面板二、电源D13 蓄电池D14 汽车电气设备分布图解D15 交流发电机类型三、启动机D16 启动机原理图D17 启动机形式与结构D18 减速启动机D19 行星齿轮减速启动机D20 启动机离合器类型四、照明D21 光电子前照灯D22 灯泡D23 内邵照明灯五、其他D24 电子节气门D25 车辆信息中心D26 标准共用协议网络中的模块D27 防盗警报系统六、电路符号D28 汽车电气和电子设备图形符号D29 诊断系统图形符号D30 德国工业标准电气符号E部分 汽车附参

<<最新汽车英汉图文词典>>

章节摘录

插图：

## <<最新汽车英汉图文词典>>

### 编辑推荐

《最新汽车英汉图文词典(精)》是丁问司编写的，由山东科学技术出版社出版。

<<最新汽车英汉图文词典>>

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>