

<<英汉图文对照汽车技术词典>>

图书基本信息

书名：<<英汉图文对照汽车技术词典>>

13位ISBN编号：9787543912236

10位ISBN编号：7543912236

出版时间：2000年5月1日

出版时间：第1版(2000年5月1日)

作者：葛贤康 主编

页数：473

字数：423000

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>

<<英汉图文对照汽车技术词典>>

内容概要

本词典正文根据汽车结构分类选收汽车、发动机、底盘、车身及附属装置等基本词目和有关高新技术词目，附录包括英文词汇索引、中文词汇索引、汽车性能及试验英汉词汇、汽车常用英文缩写词等。内容系统、新颖、实用，采用英汉并列、图文对照、附注说明的格式，便于读者兼学英汉词汇和汽车知识，收到一举两得的效果。

本词典可供从事汽车设计、制造、销售、使用、维修等工作技术人员、外贸翻译人员以及汽车专业师生和广大汽车爱好者使用参考。

<<英汉图文对照汽车技术词典>>

书籍目录

1 汽车 1 汽车分类 1.1 轿车 1.2 客车 1.3 货车 1.4 专用汽车 2 汽车构造 2.1 汽车主要组成 2.2 汽车性能 2.3 发动机布置 3 汽车尺寸 4 前轮定位 5 转变直径 2 发动机 1 发动机构造 2 基本术语 3 发动机工作原理 3.1 四冲程汽油机工作原理 3.2 四冲程柴油机工作原理 3.3 二冲程汽油机工作原理 3.4 二冲程柴油机工作原理 4 发动机性能 5 曲柄连杆机构 5.1 机体组 5.2 活塞连杆组 5.3 曲轴飞轮组 6 配气机构 6.1 侧置气门 6.2 预置气门 6.3 配气机构 6.4 配气相位图 7 汽油机供油系 7.1 供油系 7.2 空气滤清器 7.3 汽油泵,汽油滤清器 7.4 简单化油器 7.5 化油器 7.6 化油器零件 7.7 化油器操纵件 7.8 汽油喷射 7.9 电动汽油泵,喷油器 7.10 传感器 8 柴油机供油系 8.1 供油系 8.2 燃烧室 8.3 喷油泵 8.4 喷油器 8.5 调速器 9 排气系统 10 涡轮增压 10.1 涡轮增压系统 10.2 涡轮增压器 11 排污控制 11.1 排污控制系统 11.2 催化转换器 12 发动机冷却系 12.1 水冷系 12.2 散热器.....3 底盘 4 车身及附属装置 附录 主要参考书目

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>