

# 摩托车入门与鉴赏



[摩托车入门与鉴赏\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国青年出版社

出版时间:1997-11

装帧:平装

isbn:9787500623557

作者介绍:

目录: 第一章 摩托车的发展概况  
第一节 摩托车的起源  
第二节 早期摩托车发展简况  
第三节 我国摩托车工业的形成与发展  
第二章 摩托车的分类和型号  
第一节 摩托车的分类标准  
第二节 典型摩托车使用性能简介  
第三节 摩托车及发动机型号的命名方法  
第三章 摩托车基本结构及其功能  
第一节 发动机部分的功能及组成  
第二节 传动部分的功能及组成  
第三节 行走部分的组成及功能  
第四节 操纵、制动部分的功能及组成  
第五节 电气、仪表部分的功能及组成  
第四章 摩托车的技术规格及技术性能  
第一节 摩托车的技术规格  
第二节 摩托车的技术性能

第三节 摩托车发动机的性能指标  
第五章 摩托车发动机的工作原理  
第一节 基本概念与术语  
第二节 四行程发动机的工作原理  
第三节 二行程发动机的工作原理  
第四节 四行程与二行程发动机的比较  
第六章 摩托车行驶基本原理  
第一节 摩托车行驶的驱动与附着条件  
第二节 摩托车的行驶阻力  
第三节 摩托车的驱动力  
第七章 购买摩托车指南  
第一节 消费心理因素对购车的影响  
第二节 摩托车的选购方法  
第三节 摩托车的防盗与办理保险  
第八章 办理摩托车驾驶证程序和驾驶基本训练  
第一节 如何办理摩托车号牌和行驶证  
第二节 考取摩托车驾驶证的主要程序  
第三节 考取摩托车驾驶证的操作基础训练  
第四节 摩托车的应用驾驶训练与道路考核标准  
第九章 我国及国外主要摩托车生产厂家  
第一节 我国主要摩托车生产厂家  
第二节 国外主要摩托车生产厂家  
第十章 最新世界现代名车及国产车鉴赏  
第一节 世界现代名车鉴赏  
第二节 国产摩托车鉴赏  
附录1 国外摩托车主要产品技术性能数据  
附录2 我国摩托车主要产品技术性能数据  
附录3 常用计量单位换算  
· · · · · (收起)

[摩托车入门与鉴赏\\_下载链接1](#)

标签

不错

评论

-----  
[摩托车入门与鉴赏\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[摩托车入门与鉴赏\\_下载链接1](#)