

<<现代摩托车构造>>

图书基本信息

书名：<<现代摩托车构造>>

13位ISBN编号：9787111070542

10位ISBN编号：7111070542

出版时间：1999-03

出版时间：机械工业出版社

作者：余成波等

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>

## <<现代摩托车构造>>

### 内容概要

本书介绍了摩托车的基本理论，现代摩托车的整体结构及其各主要总成的功能、构造和工作原理。

本书以国内外的新车型为对象，系统地对其结构进行了叙述。

本书可作为大专院校、中等专业学校“摩托车构造”课程的教材，也可以作为摩托车驾驶、修理人员的培训教材，还可以作为有关工程技术人员的参考书。

## <<现代摩托车构造>>

### 书籍目录

目录
前言
第一章 摩托车的基本理论
第一节 摩托车概论
第二节 摩托车行驶的基本原理
第二章 摩托车发动机的工作原理和总体构造
第一节 发动机的分类
第二节 汽油机的工作原理
第三节 摩托车发动机的总体构造
第四节 摩托车发动机的主要性能指标与特性
第三章 曲柄连杆机构及机体组
第一节 概述
第二节 机体组
第三节 活塞连杆组
第四节 曲轴
第四章 汽油机的配气机构
第一节 四冲程汽油机的配气机构
第二节 二冲程汽油机的配气机构
第五章 汽油机供给系统
第一节 汽油机供给系统的组成及燃料
第二节 简单化油器与可燃混合气的形成
第三节 可燃混合气成分与汽油机性能的关系
第四节 化油器的各工作系统
第五节 化油器的构造和产品名称与型号编制规则
第六节 汽油供给装置和进气系统
第七节 汽油喷射系统
第六章 发动机起动系统
第一节 发动机的起动
第二节 脚踏起动
第三节 脚踏反冲起动
第四节 电起动
第七章 离合器
第一节 离合器的功用及摩擦离合器的工作原理
第二节 摩擦离合器
第八章 变速器
第一节 变速器的变速传动机构
第二节 变速器操纵机构
第九章 摩托车二次传动装置
第一节 V带传动
第二节 链传动
第三节 轴传动
第十章 车架及其附属机构
第一节 概述
第二节 两轮摩托车车架
第三节 三轮摩托车车架

## <<现代摩托车构造>>

第四节 车架附属机构

第十一章 摩托车的转向系统

第一节 方向把总成

第二节 转向装置

第十二章 悬挂装置

第一节 概述

第二节 悬挂装置的形式和组成

第三节 减振器

第四节 其他装置

第十三章 摩托车制动系统

第一节 概述

第二节 制动器

第三节 制动防抱死装置

参考文献

<<现代摩托车构造>>

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>