

<<汽车及摩托车构造原理>>

图书基本信息

书名：<<汽车及摩托车构造原理>>

13位ISBN编号：9787111038368

10位ISBN编号：7111038363

出版时间：1997-02

出版时间：机械工业出版社

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>

## <<汽车及摩托车构造原理>>

### 内容概要

本书以国产新型汽车（解放CA15、解放CA141、东风EQ140）和长江750型摩托车为主要车型，全面、系统地介绍了它们的结构和工作原理，同时对其它国产汽车、摩托车及部分进口汽车、摩托车的结构特点以表格形式作了简介，且附有思考题。

本书共分两篇九章。

第一篇介绍汽车分

类和技术参数、汽车发动机、底盘和电气设备。

第二篇介绍摩托车发动

机、传动装置、行驶与操纵装置及电气设备。

本书可作为培训汽车、摩托车驾驶员的教材，也可作为在职驾驶员的自学读本。

## <<汽车及摩托车构造原理>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一篇 汽车构造

##### 第一章 汽车概述

##### 第二章 汽车发动机

###### 第一节 概述

###### 第二节 曲柄连杆机构

###### 第三节 配气机构

###### 第四节 汽油机燃料系

###### 第五节 柴油机燃料系

###### 第六节 发动机润滑系

###### 第七节 发动机冷却系

##### 第三章 汽车底盘

###### 第一节 传动系

###### 第二节 行驶系

###### 第三节 转向系

###### 第四节 制动系

##### 第四章 汽车电气设备

###### 第一节 电与磁

###### 第二节 蓄电池

###### 第三节 发电机及调节器

###### 第四节 点火系

###### 第五节 起动机

###### 第六节 照明及仪表装置

###### 第七节 全车线路

#### 第二篇 摩托车构造

##### 第五章 摩托车概述

##### 第六章 摩托车发动机

###### 第一节 曲柄连杆机构

###### 第二节 配气机构

###### 第三节 燃料系

###### 第四节 润滑系和冷却系

###### 第五节 点火系

###### 第六节 发动机技术参数

##### 第七章 摩托车传动装置

###### 第一节 离合器

###### 第二节 变速器

###### 第三节 后传动装置

##### 第八章 摩托车行驶与操纵装置

###### 第一节 行驶装置

###### 第二节 操纵装置

##### 第九章 摩托车电气设备

###### 第一节 照明与信号装置

###### 第二节 仪表

<<汽车及摩托车构造原理>>

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>