

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787544005913

10位ISBN编号：7544005917

出版时间：1995-12

出版时间：山西教育出版社

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>

## <<汽车构造>>

### 内容概要

#### 内容提要

这是一套供汽车驾驶员培训或自学的读物。

全套书共分

四册。

《汽车构造》为其中的第一册。

本册从初学汽车驾驶的实际需要出发，以汽车的基本构造、工作过程和作用原理为重点，比较系统地介绍了初级汽车驾驶员应掌握的基本知识。

简要地描述了汽车发展的历程，

使读者对我国汽车工业的发展有一个基本的了解。

附录内容

包括六种国产汽车的技术数据与法定计量单位和原工程单位对照表。

本书内容充实，选材较新，条理清晰，通俗易懂，图文并茂，实用性强，是培训汽车驾驶员的合适教材，也可供汽车管理、修理者使用。

## <<汽车构造>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 汽车的诞生和发展

##### 第二节 汽车的类型及总体结构

##### 复习思考题

#### 第二章 汽车发动机

##### 第一节 概述

##### 第二节 发动机工作原理

##### 第三节 曲柄连杆机构

##### 第四节 配气机构

##### 第五节 汽油机燃料系

##### 第六节 柴油机燃料系

##### 第七节 发动机润滑系

##### 第八节 发动机冷却系

##### 复习思考题

#### 第三章 汽车底盘

##### 第一节 汽车传动系

##### 第二节 汽车转向系

##### 第三节 汽车制动系

##### 第四节 汽车行驶系

##### 复习思考题

#### 第四章 汽车车身

##### 第一节 概述

##### 第二节 货车车身

##### 第三节 客车车身

##### 第四节 轿车车身

##### 第五节 汽车车身附属装置

##### 复习思考题

#### 第五章 汽车电气设备

##### 第一节 概述

##### 第二节 蓄电池

##### 第三节 发电机与调节器

##### 第四节 起动机

##### 第五节 点火系

##### 第六节 照明装置和其他电气设备

##### 第七节 全车电气线路

##### 复习思考题

##### 附录1 本书使用的法定计量单位和原工程单位对照表

##### 附录2 六种国产汽车的技术数据

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>