

<<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>