

# 《汽车构造》

## 图书基本信息

书名：《汽车构造》

13位ISBN编号：9787115080288

10位ISBN编号：7115080283

出版时间：2002-10

出版社：人民邮电出版社

作者：清华大学汽车工程系本书编写组

页数：537

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《汽车构造》

## 内容概要

本书是中央电视台第一套节目2000年3月下旬播的职业技能培训系列节目“汽车维修技术”的配套教材。本书以目前市场上保有量较大的国产轿车为主，全面系统地介绍了汽车各组成部分的结构和工作原理。主要内容包括发动机、传动系、转向系、行驶系、制动系、电气设备和车身等。对目前汽车上采用的新技术，如电控汽油喷射、自动变速器、防抱死制动装置及三元催化净化器等，也进行了较为详细的介绍。本书除与“汽车维修技术

## 书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 发动机
- 第三章 传动系
- 第四章 行驶系
- 第五章 转向系和制动系
- 第六章 电气设备
- 第七章 车身
- 参考文献

# 《汽车构造》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)