

图书基本信息

书名：<<汽车修理工高级技术培训教材（上）>>

13位ISBN编号：9787532324866

10位ISBN编号：7532324869

出版时间：2003-11

出版时间：上海科学技术

作者：汽车运输职工教育研究会 编

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>

## 内容概要

本书是汽车修理工高级技术培训教材的上册。

全书分三篇：汽车常用零件的设计基础，发动机与汽车理论，专用汽车的开发与制造。

全书详细地介绍：工程力学基础、机构与传动、汽车常用零件设计和汽车零件制配；工程热力学基础知识，发动机的理论循环、性能指标工程和过程，汽车动力性、燃料经济性、制动性、通过性、操纵稳定性、行驶平稳性；专用汽车概论，专用汽车列车的行驶特性、总体设计、试验、总成设计、自卸车以及专用汽车实习等。

通过本书学习将可获得汽车修理中常用零件设计能力和对发动机及汽车理论有一个全面的认识。

本书既可作为汽车修理工高级技术培训的教材，也可供汽车驾驶员、技术人员、管理人员以及有关专业学校的师生参考阅读，

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>