

<<汽车典型发动机拆装实训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车典型发动机拆装实训教程>>

13位ISBN编号：9787111245087

10位ISBN编号：7111245083

出版时间：2008-9

出版时间：机械工业出版社

作者：李伟 编

页数：117

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>

## <<汽车典型发动机拆装实训教程>>

### 内容概要

《汽车典型发动机拆装实训教程》针对目前各职业院校在教学中大多采用大学本科院校使用的教材，与职业院校培养方向存在着不适应等现状，对汽车典型发动机拆装进行了项目化、模块化的编写，主要内容包括：拆装工具、发动机总成的拆装、曲柄连杆机构的拆装、配气机构的拆装、电控汽油喷射系统的拆装、柴油供给系的拆装、冷却系统的拆装、润滑系统的拆装、气缸缸压的测量、发动机的装配调整与磨合等。

《汽车典型发动机拆装实训教程》图文并茂，语言简洁易懂，讲解详细，条理清晰，是汽车维修人员的基本工具书，也可作为大专院校相关专业师生的教材和参考书。

## <<汽车典型发动机拆装实训教程>>

### 书籍目录

前言总论 发动机拆装基本认识实训一 拆装工具的认识实训二 发动机总成的拆装实训三 曲柄连杆机构的拆装实训四 配气机构的拆装实训五 电控汽油喷射系统的拆装实训六 柴油供给系统的拆装实训七 冷却系统的拆装实训八 润滑系统的拆装实训九 气缸缸压的测量实训十 发动机的装配调整与磨合附录 汽车维护作业项目

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>