

<<汽车构造与拆装实验教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造与拆装实验教程>>

13位ISBN编号：9787508359403

10位ISBN编号：7508359402

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力

作者：余文明

页数：219

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>

## <<汽车构造与拆装实验教程>>

### 内容概要

本实验教程紧密结合高等院校及高职高专汽车类专业的教材，吸收各编写院校先进的教学方法和实践教学经验，以最大限度地满足各院校的实践教学要求和充分激发学生的兴趣为出发点编写而成。

本实验教材内容包括：常用拆装工具的使用方法、汽车的整车解体、发动机的拆装、汽车底盘的拆装、汽车车身的拆装、汽车的总装，共19个实验项目。

本书以专项能力的培养为单元，实验项目可根据各院校具体的教学及教材要求，独立开设或综合起来进行。

本书可作为高等院校及高职高专汽车类专业的实验教材，也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导用书。

## <<汽车构造与拆装实验教程>>

### 书籍目录

前言第1章 汽车常用拆装工具的使用方法 实验1 汽车常用拆装工具的使用方法第2章 汽车的整车解体  
实验2 汽车的整车解体第3章 发动机的拆装 实验3 曲柄连杆机构和配气机构的拆装 实验4 汽油机燃料  
供给系的拆装 实验5 电控燃油喷射系统的拆装 实验6 柴油机燃料供给系的拆装 实验7 润滑系的拆装  
实验8 冷却系的拆装 实验9 发动机总成的拆装第4章 汽车底盘的拆装 实验10 离合器的拆装 实验11 手  
动变速器的拆装 实验12 自动变速器的拆装 实验13 万向传动装置的拆装 实验14 驱动桥的拆装 实验15  
行驶系的拆装 实验16 转向系的拆装 实验17 制动系的拆装第5章 汽车车身的拆装 实验18 汽车车身的拆  
装第6章 汽车的总装 实验19 汽车的总装附录 实验报告样例

<<汽车构造与拆装实验教程>>

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>