

<<汽车发动机构造与维修习题集>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机构造与维修习题集>>

13位ISBN编号：9787114091575

10位ISBN编号：7114091575

出版时间：2011-7

出版时间：人民交通出版社

作者：全华科友

页数：153

字数：185000

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>

## <<汽车发动机构造与维修习题集>>

### 内容概要

《中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书：汽车发动机构造与维修习题集》是《汽车发动机构造与维修（新编版）》的配套习题集，包括：发动机的基本知识、机体-曲柄连杆结构、配气结构、进排气系统及增压系统、汽油机燃料供给系统等16章内容。题型包括判断题、选择题、填空题简答题等。

# <<汽车发动机构造与维修习题集>>

## 书籍目录

### 习题部分

- 单元1 发动机的基本知识
  - 单元2 机体一曲柄连杆机构
  - 单元3 配气机构
  - 单元4 进、排气系统及增压机构
  - 单元5 汽油机燃料供给系统
  - 单元6 柴油机燃料供给系统
  - 单元7 润滑系统
  - 单元8 冷却系统
  - 单元9 发动机电气设备
  - 单元10 发动机的分解、清洗与装配
  - 单元11 空气系统与汽油机燃料供给系统的维修
  - 单元12 柴油机燃料供给系统的维修
  - 单元13 润滑系统的维修
  - 单元14 冷却系统的维修
  - 单元15 发动机电气设备的维修
- 答案部分

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>