

<<汽车发动机构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114058059

10位ISBN编号：7114058055

出版时间：2005-11

出版时间：人民交通出版社

作者：吕秋霞 编

页数：366

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>>

### 内容概要

本教材是交通高级技工学校汽车维修、汽车电工和汽车检测专业的专业课之一，是根据“汽车发动机构造与维修”课程教学计划与教学大纲编写的。

其主要内容包括汽车发动机总体构造、汽车维修制度及常用维修机具、曲柄连杆机构、配气机构、化油器式汽油机燃料供给系、汽油机燃油喷射系统、柴油机燃料供给系、柴油机电控燃油喷射系统、发动机润滑系、发动机冷却系、发动机装配与竣工检验，共十一个单元。

《全国交通高级技工学校通用教材：汽车发动机构造与维修》作为全国交通高级技工学校汽车维修、汽车电工和汽车检测专业教学用书，也可作为汽车维修工、汽车电工和培训学校。

学员的学习参考用书。

## <<汽车发动机构造与维修>>

### 书籍目录

绪论单元一 汽车发动机总体构造单元二 汽车维修制度及常用维修机具单元三 曲柄连杆机构单元四 配气机构单元五 化油器式汽油机燃料供给系单元六 汽油机燃油喷射系统单元七 柴油机燃料供给系单元八 柴油机电控燃油喷射系统 (ECD) 单元九 发动机润滑系单元十 发动机冷动系单元十一 发动机装配与竣工检验附录常见汽车图标参考文献

<<汽车发动机构造与维修>>

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>