

<<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：9787114098666

10位ISBN编号：7114098669

出版时间：2012-9

出版时间：人民交通出版社

作者：王兴国，刘毅 编

页数：274

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

《高职高专汽车专业教材：汽车发动机构造与维修》主要内容包括发动机概论、曲柄连杆机构、配气机构、润滑系统、冷却系统、汽油机燃油供给系统、柴油机燃油供给系统、起动系统、点火系统和发动机总成的拆装工艺，共10个模块。

《高职高专汽车专业教材：汽车发动机构造与维修》为各类高职高专院校汽车类专业教材，也可供汽车维修技术人员参考使用。

## &lt;&lt;汽车发动机构造与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 发动机概论1.1 发动机概述1.2 四冲程发动机工作原理1.3 发动机汽缸内燃烧知识1.4 发动机的性能指标1.5 模块小结模块二 曲柄连杆机构2.1 曲柄连杆机构的基本构造2.2 曲柄连杆机构的磨损与常见故障2.3 曲柄连杆机构的检修2.4 曲柄连杆组检修实训项目2.5模块小结模块三 配气机构3.1 配气机构概述3.2 配气机构的构造3.3 气门组的检修3.4 气门传动组的检修3.5 常见故障诊断与处置3.6 配气机构实训项目3.7 模块小结模块四 润滑系统4.1 润滑系的构造4.2 润滑系的维修4.3 模块小结模块五 冷却系统5.1 冷却系统的构造5.2 冷却系的检修5.3 冷却系实训项目5.4 模块小结模块六 汽油机燃油供给系统6.1 燃油供给系统的构造6.2 进气系统和排气系统6.3 增压器6.4 常见故障的诊断与处置6.5 燃油系实训项目6.6 模块小结模块七 柴油机燃油供给系统7.1 柴油机燃油供给系统概述7.2 柴油燃油供给系统的构造7.3 柴油供给系统故障诊断与维修7.4 柴油供给系实训项目7.5 模块小结模块八 起动系统8.1 起动系概述8.2 起动系的维修8.3 起动系实训项目8.4 模块小结模块九 点火系统9.1 点火系统概述9.2 点火系统的结构与工作原理9.3 点火系统的检修9.4 点火系实训项目9.5模块小结模块十 发动机总成的拆装工艺10.1 发动机总成的拆卸与分解10.2 发动机装配前的清洁与检测10.3 发动机的装配10.4 发动机动力总成的安装10.5 发动机安装后的检验10.6 发动机装配工艺实训项目参考文献

## <<汽车发动机构造与维修>>

### 编辑推荐

《高职高专汽车专业教材：汽车发动机构造与维修》是高职高专汽车专业教材之一。本书共十模块，内容包括发动机概论、曲柄连杆机构、配气机构、润滑系统、冷却系统、汽油机燃油供给系统、柴油机燃油供给系统、起动系统等。本书可供汽车维修技术人员参考使用。

<<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>