

<<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：9787563513109

10位ISBN编号：7563513108

出版时间：2006-12

出版时间：邮电大学

作者：王胜旭 编

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

本书是以教育颁发的《中等职业学校汽车运用与维修专业教学指导方案》中主干课程《汽车发动机构造与维修教学基本要求》为基础，参照国家职业技能鉴定考核标准（汽车修理工取证专用），并根据当前行业进步与市场变化略作调整编写的，是中等职业教育教材。

本书力求贯彻以全面素质为基础，能力为本位的职业教育教学指导思想，以培训生产、服务、技术、管理第一线工作的普通劳动者和中初级专门人才为目标。

## &lt;&lt;汽车发动机构造与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 基础模块 第一章 发动机总论 第一节 汽车发动机的类型及工作原理 第二节 发动机总体构造 第三节 发动机主要性能指标与编号规则 本章小结 实训项目 本章复习题 第二章 曲柄连杆机构构造与维修 第一节 机体组构造与维修 第二节 活塞连杆组构造与维修 第三节 曲轴飞轮组 本章小结 实训项目 本章复习题 第三章 配气机构构造与维修 第一节 配气机构的组成和工作原理 第二节 配气机构主要部件的构造与维修 第三节 配气相位 第四节 配气机构常见故障的诊断与排除 本章小结 实训项目 本章复习题 第四章 冷却系构造与维修 第一节 概述 第二节 水冷却系的主要零件构造及维修 第三节 发动机水冷却系的常见故障诊断 本章小结 实训项目 本章复习题 第五章 润滑系构造与维修 第一节 概述 第二节 润滑系主要零部件构造与维修 第三节 润滑系常见故障诊断 本章小结 实训项目 本章复习题 第六章 汽油机燃料供给系构造与维修 第一节 概述 第二节 电喷式发动机燃料供给系各主要部件构造及维修 第三节 化油器式汽油机燃料供给系介绍 本章小结 实训项目 本章复习题 第七章 柴油机燃料供给系构造与维修 第一节 概述 第二节 柴油机燃料供给系主要部件构造与维修 第三节 柴油机燃油系统的故障诊断与排除 本章小结 实训项目 本章复习题 第八章 汽油机点火系统构造与维修 第九章 发动机的装配、调整与磨合 第二部分 选学模块 第十章 化油器式汽油机燃料供给系构造与维修 第三部分 实训模块 第十一章 实训项目训练教学

<<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>