

<<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：9787534752018

10位ISBN编号：7534752019

出版时间：2008-8

出版时间：大象出版社

作者：河南省职业技术教育教学研究室 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

《汽车发动机构造与维修》是依据教育部、交通部、中国汽车工业协会、中国汽车维修行业协会最新颁布的职业学校汽车运用与维修专业领域技能紧缺人才培养工程指导方案，并参照相关行业的岗位技能鉴定规范而编写的。

全书坚持“以服务为宗旨，以就业为导向”的职业教育办学方针，充分体现以全面素质为基础，以能力为本位，以满足学生需求和社会需求为目标的编写指导思想，符合国家对技能紧缺人才培养工作的要求。

## <<汽车发动机构造与维修>>

### 书籍目录

第1章 发动机概述1.1 发动机的分类1.2 发动机总体构造1.3 基本术语及主要性能指标1.4 四冲程发动机的工作1.5 其他动力源1.6 发动机编号规则第2章 曲柄连杆机构的构造与维修2.1 概述2.2 曲柄连杆机构的构造2.3 曲柄连杆机构的维修第3章 配气机构的构造与维修3.1 概述3.2 配气机构的构造3.3 配气机构的维修第4章 冷却系统的构造与维修4.1 概述4.2 冷却系统的构造4.3 冷却系统的维护4.4 冷却系统的检修及常见故障诊断与排除第5章 润滑系统的构造与维修5.1 概述5.2 润滑系统的构造5.3 润滑系统的维护5.4 润滑系统的检修及常见故障诊断与排除第6章 发动机供给系统的基本知识6.1 概述6.2 汽油机燃料供给系统6.3 柴油机燃料供给系统第7章 电子控制汽油喷射系统7.1 概述7.2 电子控制汽油喷射系统的组成和工作原理7.3 电子控制汽油喷射系统的构造7.4 电子控制汽油喷射系统的检修7.5 电子控制汽油喷射系统的维护及故障诊断第8章 电子控制柴油喷射系统8.1 概述8.2 电子控制柴油喷射系统的工作第9章 发动机的装配工艺与磨合9.1 发动机的装配工艺9.2 发动机的磨合9.3 发动机总成修理竣工技术条件附录 轿车二级维护作业有关发动机的基本作业项目参考文献

<<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>