

<<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：9787040156638

10位ISBN编号：7040156636

出版时间：2005-1

出版时间：蓝色畅想

作者：张子波 编

页数：230

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

《银领工程高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：汽车发动机构造与维修》为国务院六部委关于技能型紧缺人才培养培训工程中确定的汽车运用与维修专业领域培养培训所用规划教材。

《银领工程高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：汽车发动机构造与维修》系统介绍了发动机主要总成的作用、结构、原理、检测、故障排除等内容，主要包括汽车发动机总体构造、汽车常用维修机具、曲柄连杆机构、配气机构、化油器式汽油机燃料系、汽油机电控系统、柴油机燃料系、柴机电控系统、润滑系、冷却系。

《银领工程高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：汽车发动机构造与维修》可作为高等职业院校汽车运用与维修专业的职业基础课教材，也可供从事修理行业的人员参考。

<<汽车发动机构造与维修>>

书籍目录

单元一 发动机的工作原理与总体构造课题一 发动机的分类与基本构造课题二 四冲程发动机的常用术语与工作原理课题三 国内外发动机型号单元二 汽车常用维修机具课题一 汽车常用维修工具课题二 汽车维修专用量具及使用方法单元三 曲柄连杆机构课题一 机体组课题二 活塞连杆组课题三 曲轴飞轮组单元四 配气机构课题一 配气机构的结构课题二 配气机构的主要机件课题三 配气相位单元五 化油器式汽油机燃料系课题一 汽油机燃料系结构及混合气形成课题二 汽油机燃料系的主要机件单元六 汽油机电控系统课题一 汽油机电控系统的组成和工作原理课题二 电控汽油喷射系统课题三 电控怠速控制系统课题四 进气增压控制系统课题五 排放控制系统单元七 柴油机燃料系课题一 柴油机燃料系的结构和燃烧过程课题二 柴油机燃料系的主要零部件单元八 柴油机电控系统课题一 柴油机电控系统的组成与工作原理课题二 共轨式柴油机电控系统单元九 润滑系课题一 润滑系的组成及油路课题二 润滑系的主要零件课题三 曲轴箱通风装置单元十 冷却系课题一 冷却系的组成及水路课题二 冷却系的结构与维修课题三 冷却液参考文献

<<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>