

<<汽车结构与拆装（上）>>

图书基本信息

书名：<<汽车结构与拆装（上）>>

13位ISBN编号：9787040338386

10位ISBN编号：7040338386

出版时间：2012-2

出版时间：高等教育出版社

作者：左适够 编

页数：220

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>

<<汽车结构与拆装（上）>>

内容概要

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车结构与拆装（上）（第2版）》是根据上海市教委组织开发和制定的《上海市中等职业学校汽车运用与维修专业教学标准》，并参照相关行业岗位标准编写的中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书，是在第1版的基础上修订的。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车结构与拆装（上）（第2版）》是汽车运用与维修专业的专业核心课程教材，分为上、下两册。

本册为上册，主要内容包括基本能力训练、汽油发动机的结构与拆装、柴油发动机的结构与拆装和电控发动机的结构与拆装，共4个项目23个活动。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车结构与拆装（上）（第2版）》配套学习卡资源，按照《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车结构与拆装（上）（第2版）》最后一页“郑重声明”下方的学习卡使用说明《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车结构与拆装（上）（第2版）》主要供中等职业学校汽车运用与维修等专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训教材和汽车维修人员自学用书。

<<汽车结构与拆装（上）>>

书籍目录

项目一 基本能力训练活动1 牢记并规范执行汽车售后服务工作的十大原则活动2 遵守汽车维修工作安全守则活动3 知道汽车售后服务的5S理念活动4 学习使用汽车常用工具活动5 正确使用汽车常用量具活动6 规范使用汽车举升设备项目小结练习与思考项目二 汽油发动机的结构与拆装活动1 拆卸和安装发动机活动2 拆卸和安装活塞连杆机构活动3 拆卸和安装曲轴飞轮机构主要零件活动4 拆卸和安装配气机构主要零件活动5 拆卸和安装气缸盖活动6 拆卸和安装发动机正时同步带及V带活动7 拆卸和安装发动机润滑系统零件活动8 拆卸和安装冷却系统零件项目小结练习与思考项目三 柴油发动机的结构与拆装活动1 排除柴油机供油系统内的空气活动2 更换柴油机喷油器活动3 拆卸和安装柴油机喷油泵项目小结练习与思考项目四 电控发动机的结构与拆装活动1 拆卸和安装电控发动机传感器（一）活动2 拆卸和安装电控发动机传感器（二）活动3 拆卸和安装电控发动机燃油供给系统活动4 认识捷达SDI系统活动5 拆卸和安装宝来TDI泵喷嘴系统活动6 认识高压共轨喷射系统项目小结练习与思考参考文献

<<汽车结构与拆装（上）>>

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>