

<<汽车结构与拆装（下）>>

图书基本信息

书名：<<汽车结构与拆装（下）>>

13位ISBN编号：9787040338379

10位ISBN编号：7040338378

出版时间：2012-1

出版时间：高等教育出版社

作者：周亚 编

页数：194

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（下）>>

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（下）（第2版）》是根据上海市教育委员会组织开发和制定的《上海市中等职业技术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技术学校汽车运用与维修专业教学用书。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车结构与拆装（下）（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，是在第1版的基础上修订而成的。

本册为下册，主要内容包括传动系的结构与拆装、行驶系的结构与拆装、动力转向机构的结构与拆装、制动装置的结构与拆装，共4个项目16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（下）（第2版）》主要供中等职业技术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（下）>>

书籍目录

项目五 传动系的结构与拆装活动1 拆卸和安装离合器活动2 拆卸和安装手动变速器活动3 拆卸和安装主减速器/差速器项目小结练习与思考项目六 行驶系的结构与拆装活动1 拆卸和安装前悬架支柱总成活动2 拆卸和安装减振器活动3 拆卸和安装后轮毂轴承活动4 拆卸和安装车轮与轮胎项目小结练习与思考项目七 动力转向机构的结构与拆装活动1 拆卸和安装转向盘和转向柱活动2 拆卸和安装动力转向器活动3 拆卸和安装动力转向泵项目小结练习与思考项目八 制动装置的结构与拆装活动1 拆卸和安装盘式制动器活动2 拆卸和安装鼓式制动器活动3 拆卸和安装制动总泵和动力助力器活动4 拆卸和安装驻车制动杆及拉线活动5 拆卸和安装前轮转速传感器 活动6 拆卸和安装后轮转速传感器项目小结练习与思考参考文献

<<汽车结构与拆装（下）>>

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>