<<汽车维修机械基础>>

图书基本信息

书名:<<汽车维修机械基础>>

13位ISBN编号: 9787562158233

10位ISBN编号:7562158231

出版时间:2012-8

出版时间:西南师范大学出版社

作者:解生杰,陈大红

页数:243

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

<<汽车维修机械基础>>

内容概要

《中等职业学校汽车类专业规划教材:汽车维修机械基础》在选材上结合了汽车维修、生产行业的特点,综合了汽车识图、公差与配合、液压传动基础、力学基础、机械设计基础等相关传统学科的知识要点,是汽车运用与维修专业的一门技术基础课教材,是多学科知识的综合应用。通过本教材的教学,可使学生掌握汽车机械技术的基本知识、基本理论、基本方法,并培养学生具有一定汽车机械认识与分析能力。

<<汽车维修机械基础>>

书籍目录

项目一 汽车识图基础任务一 掌握汽车识图基本知识任务二 掌握简单图样的画法任务三 识别表达汽车零部件的各种方法任务四 识读简单汽车零件图任务五 识读汽车组件的装配图项目二 识别常用的汽车材料任务一 认知金属材料的机械性能任务二 认知黑色金属材料任务三 认知有色金属材料任务四 认知非金属材料任务五 认知典型汽车零部件的选材原则任务六 识别和选用汽车运行材料项目三 认知汽车运行力学基础知识任务一 认知力学基础知识任务二 认知运动学基础知识项目四 认识汽车上常用的液压传动系统任务一 掌握液压传动的基本知识任务二 理解液压传动的基本组成元件任务三 认识汽车上的典型液压系统项目五 认知汽车机械基础任务一 认知机械设计基础的基本知识参考文献

<<汽车维修机械基础>>

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