

《汽车机械基础》

图书基本信息

书名：《汽车机械基础》

13位ISBN编号：9787111238997

10位ISBN编号：7111238990

出版时间：2008-5

出版社：机械工业出版社

作者：胡勇 编

页数：157

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车机械基础》

内容概要

《汽车维修专业模块化培训教材·汽车机械基础》以图解的形式系统地介绍了汽车材料、机械制图与视图、轴与轴承、常见机构、机构传动、液压传动以及极限、配合与技术测量等内容，理论适度，讲清概念，突出重点。

《汽车维修专业模块化培训教材·汽车机械基础》是汽车维修专业模块化培训教材，内容全面，概念清楚、图文并茂、可操作性强，在编写时注意了全书理论的系统性和各部分相对的独立性。理论阐述由浅入深，适合于大、中专院校汽车修理行业相关专业及培训班的的师生使用，也适合于汽车维修技术人员、驾驶员以及汽车爱好者参考阅读。

《汽车机械基础》

书籍目录

丛书序第一章 汽车材料第一节 金属材料第二节 钢的热处理第三节 其他常见的汽车材料第二章 机械制图第一节 视图的基本原理第二节 机件的表达方法第三节 常用件的表达方法第三章 机械识图第一节 零件图的识读第二节 装配图的识读第四章 极限、配合与技术测量第一节 互换性与标准化概念第二节 公差第三节 测量技术基础第四节 公差与测量第五章 轴与轴承第一节 轴第二节 轴承第六章 常见机构第一节 平面连杆机构第二节 凸轮机构第三节 间歇运动机构第四节 螺旋机构第七章 机构传动第一节 带传动和链传动第二节 齿轮传动第八章 液压传动第一节 液压传动概述第二节 液压元件参考文献

《汽车机械基础》

编辑推荐

《汽车维修专业模块化培训教材·汽车机械基础》作为学生课本，主要突出实图实例及原理理、检测、维修与案例四结合。配套开发的还有教学讲义、教学参考书和教学课件，作者力图通过这种四件套的方式将职业化模块教材形成为一种立体化的，学员易学、教师易教、效果独到的专门化教材。

《汽车机械基础》

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:www.tushu000.com