

<<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：97871111161394

10位ISBN编号：7111161394

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：周云，万军海主编

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>

<<汽车机械基础>>

内容概要

《汽车机械基础》是国家技能型紧缺人才培养培训工程系列教材之一，是高职高专规划教材。

本书共分为五篇二十四章，内容包括：绪论、机械识图、构件受力分析、常用机构和机械传动、轴系零件和液压传动等。

本书可作为高等职业院校和高等专科学校汽车运用与维修专业教材，也可作为汽车行业从业人员岗位培训用书。

书籍目录

出版说明前言绪论第一篇 机械识图第一章 投影法与三视图第二章 基本体第三章 零件常用表达方法第四章 标准件与常用件第五章 零件图第六章 装配图自我总结第二篇 构件受力分析第七章 力学的基本概念第八章 平面汇交力系第九章 力矩与力偶第十章 构件的平面一般力系第十一章 构件的运动形式与机械效率第十二章 构件的拉、压强度分析第十三章 键、销联接受力分析和强度计算第三篇 常用机构和机械传动第十四章 平面连杆机构第十五章 凸轮机构第十六章 齿轮传动第十七章 轮系传动第十八章 带传动与链传动第四篇 轴系零部件第十九章 轴第二十章 轴承第二十一章 联轴器、离合器与制动器第五篇 液压传动第二十二章 液压传动的基本概念第二十三章 液压元件第二十四章 液压基本回路及实例分析附录参考文献

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>