

<<汽车机械基础.下册>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械基础.下册>>

13位ISBN编号：9787811238785

10位ISBN编号：7811238780

出版时间：2009-11

出版时间：清华大学出版社

作者：郑劲，黄义仿 编

页数：516

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.下册>>

### 内容概要

《全国高职高专教育精品规划教材：汽车机械基础（下册）》是参照教育部颁布的《高等职业教育汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中对“汽车机械基础”课程的要求而编写的教材，全书按150学时编写，以满足汽车类不同专业弹性学制及对课程内容设计的不同需要。

《全国高职高专教育精品规划教材：汽车机械基础（下册）》根据高等院校的教学实际，结合汽车领域的职业要求，以突出培养学生的职业能力和可持续发展能力为目标，对教学内容进行了整合，将“机械制图”、“工程力学”、“金属材料”、“机械基础”、“液压传动”等课程整合为一《全国高职高专教育精品规划教材：汽车机械基础（下册）》，力求体现高等教育课程特色的教学指导思想，使教材适应汽车类专业人才培养的需求。

全书分上、下两册，共六篇：上册为第一篇机械识图和第22篇汽车常用材料，另附配套的汽车机械基础习题集；下册为其余四篇，第三篇力学分析、第四篇机构传动、第五篇轴系零部件及第六篇液压传动。

在编写过程中结合汽车产业的实际，以实用性为标准，注重理论联系实际，突出各种知识在实际中的应用，并适度拓宽知识面，重点培养学生分析和解决问题的能力。

全书内容简单，知识丰富，图文并茂，通俗易懂，内容新颖，覆盖面广，实用性强。

同时，《全国高职高专教育精品规划教材：汽车机械基础（下册）》在编写时采用了最新的国家相关标准。

《全国高职高专教育精品规划教材：汽车机械基础（下册）》为面向高职高专汽车类专业的教材，也可供有关专业技术人员、汽车维修人员学习参考。

<<汽车机械基础.下册>>

书籍目录

第三篇 力学分析第八章 静力分析学习目标第一节 静力分析的基本概念和公理第二节 受力分析与受力图第三节 平面力系的简化与合成第四节 平面力系的平衡第五节 摩擦第九章 承载能力分析学习目标第一节 承载能力分析的基本知识第二节 轴向拉伸和压缩第三节 剪切和挤压第四节 扭转第五节 平面弯曲第六节 疲劳破坏第四篇 机构传动第十章 机构传动学习目标第一节 机构传动的基本知识第二节 平面连杆机构第三节 凸轮机构第四节 齿轮传动第五节 蜗杆传动第六节 齿轮系第七节 带传动和链传动第八节 其他常用机构第九节 回转零件的平衡第五篇 轴系零部件第十一章 轴系零部件第六篇 液压传动附录参考文献

<<汽车机械基础.下册>>

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>