

《21世纪全国高职高专汽车系列技能型规划教材— 汽车机械基础教程(第2版)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787301196526

内容简介

本书是根据北京大学出版社“21世纪全国高职高专汽车系列技能型规划教材”的要求编写的。《汽车机械基础教程(第2版)》系统整合机械识图、汽车材料、机械常识、液压传动等内容，意在探索建立以能力为核心的适合高等职业教育的新型课程体系。《汽车机械基础教程(第2版)》除在内容上有所创新外，在体例上也有所突破，主要探索项目导向、任务驱动的课程模式。《汽车机械基础教程(第2版)》以实用性、科学性、针对性和趣味性为特色，以能力培养为主线，突出了技能型教材的特点。《汽车机械基础教程(第2版)》淡化学科体系，选取大量汽车工程中的实例，实现汽车专业课程与基础课程的有机融合，培养学生分析问题和解决问题的能力。每个任务开始有任务目标、任务要求、引例，中间有知识链接、特别提示、应用案例、案例点评，结束有小结、习题，编写手段新颖，重点突出。

本书可作为应用型高职院校汽车运用技术、汽车技术营销、汽车技术服务等专业的必修课教材，也可以作为中职学校汽车类各专业学生的教材，还可以作为相关技术人员、管理人员和技术工人的培训教材和参考书。

目录

任务0 绪论

0.1 汽车的组成及相关概念

0.1.1 汽车的组成

0.1.2 相关概念

0.2 本学习领域的性质、任务和学习要求

小结

习题

项目1 机械识图

任务1 认识“三视图”

1.1 国家标准《技术制图》和《机械制图》的基本规定

1.1.1 图纸幅面和格式

1.1.2 比例

1.1.3 图线

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)