

<<汽车机械识图>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械识图>>

13位ISBN编号：9787122084125

10位ISBN编号：7122084124

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业出版社

作者：胡勇，董继明 编

页数：213

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>

<<汽车机械识图>>

内容概要

《汽车机械识图》根据高职高专教育改革和发展对制图教学的新要求及岗位需要,将多年的教学、生产、培训及教学改革成果融入《汽车机械识图》,突出职教特点,内容上考虑了就业实际需要和中级技术工人等级考核标准的要求,注重基础知识的讲解和识图能力的培养。

《汽车机械识图》采用了最新的国家标准。

全书共分七章,主要包括制图的基本知识与技能、常用图形的画法、投影基础、组合体、机件的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图等内容。

与《汽车机械识图》配套出版有《汽车机械识图习题集》(胡勇、董继明主编),可供选用。为方便教学,配套电子教案。

《汽车机械识图》可作为高职高专以及成人高等教育机械类、汽车类等近机械类专业基础课教材,也可供电视、函授等其他类型学校有关专业使用,也可为其他专业师生和工程技术人员参考使用。

书籍目录

绪论一、图样二、本课程的任务和要求三、本课程的学习方法第一章 制图的基本知识与基本技能第一节 制图国家标准与规定第二节 尺寸标注第三节 常用绘图工具第四节 几何作图第五节 平面图形的画法第二章 投影基础第一节 投影的基本知识第二节 三视图的形成与对应关系第三节点、线、面的投影第四节 基本几何体的投影第五节 立体的表面交线第六节 轴测图第三章 组合体第一节 组合体的形体分析第二节 组合体的画法第三节 组合体的尺寸标注第四节 读组合体视图第四章 机件的表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 其他方法第五节 识读剖视图综合图样第五章 标准件与常用件第一节 螺纹第二节 螺纹紧固件第三节 键连接、销连接第四节 齿轮第五节 滚动轴承第六节 弹簧第六章 零件图第七章 装配图参考文献

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>