

<<汽车机械制图（上、下）>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械制图（上、下）>>

13位ISBN编号：9787560737508

10位ISBN编号：7560737501

出版时间：2011-8

出版时间：蔡俊霞 山东大学出版社 (2011-08出版)

作者：蔡俊霞

页数：380

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>

<<汽车机械制图（上、下）>>

内容概要

《教育部高等学校高职高专汽车类专业教学指导委员会规划教材：汽车机械制图（套装上下册）》上册为教材部分，共分十章，其内容主要包括：制图的基本知识；投影基础；基本立体视图；组合体；轴测图；机件的表达方法；标准件和常用件；零件图；装配图和计算机绘图等。

下册为习题集部分，编排顺序与教材一致，内容重在应用与创新训练。

《教育部高等学校高职高专汽车类专业教学指导委员会规划教材：汽车机械制图（套装上下册）》可作为高职高专院校汽车类和近机械类各专业机械制图教材，也可供其他工科院校、电视大学、职工大学、函授大学相关专业使用，还可作为汽车行业技术人员自学和参考用书。

书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识 1.1 技术制图国家标准简介 1.2 绘图工具及作图方法 1.3 徒手绘图第2章 投影基础 2.1 投影法的基本知识 2.2 物体的三视图 2.3 三视图作图方法及步骤第3章 基本立体视图 3.1 基本立体的三视图 3.2 立体的切割与截交线的画法 3.3 立体相交及相贯线的画法 3.4 立体的尺寸标注第4章 组合体 4.1 组合体的形体分析和组合形式 4.2 组合体视图的画法 4.3 组合体的尺寸标注 4.4 看组合体的视图第5章 基本体的轴测图 5.1 轴测投影的基本知识 5.2 正等轴测图 5.3 斜二轴测图第6章 机件的表达方法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图 6.4 其他表达方法 6.5 综合应用举例第7章 标准件和常用件 7.1 螺纹与螺纹紧固件 7.2 键连接、销连接 7.3 齿轮 7.4 滚动轴承第8章 零件图 8.1 零件图的作用与内容 8.2 零件图的视图选择原则 8.3 零件图的尺寸标注 8.4 典型零件的表达方案 8.5 零件图的技术要求 8.6 零件测绘 8.7 读零件图方法及步骤 8.8 应用举例第9章 装配图 9.1 装配图的作用和内容 9.2 装配图表达方案的选择 9.3 装配图的尺寸标注与零、部件编号及明细栏 9.4 常见装配工艺结构 9.5 部件测绘 9.6 读装配图和拆画零件图 9.7 应用举例第10章 计算机绘图 (AutoCAD2006版) 10.1 AutoCAD运行环境及基本操作 10.2 基本绘图环境与基本绘图工具 10.3 精确绘图工具 10.4 常用基本绘图命令 10.5 常用图形编辑命令 10.6 文字标注与编辑 10.7 尺寸标注 10.8 块及其属性 10.9 绘图举例附录 附录1 螺纹 附录2 常用标准件 附录3 标准结构 附录4 极限与配合主要参考文献习题集

<<汽车机械制图（上、下）>>

编辑推荐

蔡俊霞主编的《汽车机械制图》结构与内容是以形成职业能力为目标，着重提高学生的分析与应用能力，融传统的机械制图内容与计算机绘图内容于一体，融课堂教学与自学于一体。遵循“必须、够用”的原则，选择教学内容。

<<汽车机械制图（上、下）>>

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>