

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111233459

10位ISBN编号：711123345X

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业

作者：房芳 编

页数：252

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>

<<机械制图>>

内容概要

本教材是为适应“工学结合、校企合作”培养模式的要求，根据中国机械工业教育协会和全国职业培训教学工作指导委员会机电专业委员会组织制定的中等职业教育教学计划大纲编写的。

本教材主要包括：机械制图基本知识与基本技能、正投影法与基本体的三视图、轴测投影图、组合体的视图及尺寸标注、机械图样的基本表示法、常用零件的特殊表示法、零件图、装配图等。

本套教材的公共课、专业基础课、专业课、技能课、企业生产实践成龙配套，教学计划大纲、教材、电子教案(或课件)齐全，大部分教材还有配套的习题集和解答。

本教材可供中等职业技术学校、技工学校、职业高中使用。

<<机械制图>>

书籍目录

序前言绪论第一章 机械制图基本知识与基本技能 第一节 机械制图国家标准的基本规定 第二节 绘图工具及其使用 第三节 平面图形的画法 本章小结 复习思考题第二章 正投影法与基本体的三视图 第一节 正投影法的基本原理 第二节 三视图的形成及其投影规律 第三节 点、直线、平面的投影 第四节 基本体的视图及尺寸标注 第五节 切割体的画法与识读 第六节 相贯体的画法与识读 本章小结 复习思考题第三章 轴测投影图 第一节 轴测投影图的基本知识 第二节 正等轴测图 第三节 斜二等轴测图 第四节 轴测草图的画法 本章小结 复习思考题第四章 组合体的视图及尺寸标注 第一节 组合体的组合形式 第二节 组合体三视图的画法及尺寸标注 第三节 读组合体视图 本章小结 复习思考题第五章 机械图样的基本表示法 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 断面图 第四节 局部放大图及简化画法 第五节 表达方法综合应用举例 第六节 第三角投影法简介 本章小结 复习思考题第六章 常用零件的特殊表示法 第一节 螺纹及螺纹紧固件 第二节 齿轮 第三节 键、销、弹簧及滚动轴承 本章小结 复习思考题第七章 零件图 第一节 零件图的作用和内容 第二节 零件图的视图选择 第三节 零件图的尺寸标注 第四节 零件图上的技术要求 第五节 常见的零件工艺结构 第六节 典型零件图的识读 第七节 零件测绘 本章小结 复习思考题第八章 装配图 第一节 装配图的作用和内容 第二节 装配图的表达方法 第三节 装配图的尺寸标注、零件序号和明细栏 第四节 画装配图的方法和步骤 第五节 识读装配图 本章小结 复习思考题附录 附录A 普通螺纹直径与螺距 附录B 六角头螺栓 附录C 双头螺柱 附录D 开槽圆柱头螺钉 附录E 开槽盘头螺钉 附录F 开槽沉头螺钉

<<机械制图>>

编辑推荐

《中等职业教育机电类专业"十一五"规划教材·机械制图》可供中等职业技术学校、技工学校、职业高中使用。

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>