

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787564009588

10位ISBN编号：7564009586

出版时间：2007-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：聂林水

页数：317

字数：434000

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

本教材主要内容包括机械制图的基本知识，点、直线和平面的投影，基本体及其表面的交线，轴测图，组合体，图样画法，标准件与常用件，零件图，装配图。

全书以培养学生读图和绘图能力为主，精选制图内容与例题，力求适时、精练、实用。

本教材可作为高等职业技术学院、高等专科学校、成人高校、应用型本科院校及中专学校机械类和近机械类专业以及非机械类专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

## 书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识和技能 1.1 国家标准关于制图的基本规定 1.2 常用制图工具、仪器和用品的种类及使用 1.3 几何作图 1.4 平面图形的画法 1.5 绘图的方法和步骤第2章 正投影法和三视图 2.1 投影法的基本知识 2.2 三视图第3章 点、直线和平面的投影 3.1 点的投影 3.2 直线的投影及两直线的相对位置 3.3 平面的投影第4章 基本体 4.1 平面立体 4.2 回转体 4.3 柱体 4.4 基本体的尺寸标注 4.5 基本体视图的草图画法第5章 轴测图 5.1 轴测图的基本知识 5.2 正等轴测图 5.3 斜二测图第6章 常见立体表面的交线 6.1 截交线 6.2 两立体表面的相贯线第7章 组合体 7.1 组合体的形体分析 7.2 组合体三视图的画法 7.3 组合体的尺寸标注 7.4 读组合体视图 7.5 组合体轴测图的画法第8章 图样画法 8.1 视图 8.2 剖视图 8.3 断面图 8.4 其他表达方法 8.5 读剖视图 8.6 各种表达方法的综合应用 8.7 轴测剖视图第9章 标准件与常用件 9.1 螺纹 9.2 螺纹紧固件 9.3 键、销连接 9.4 齿轮 9.5 滚动轴承 9.6 弹簧第10章 零件图 10.1 零件图概述 10.2 零件图视图的选择 10.3 零件图的尺寸标注 10.4 零件上常见的工艺结构 10.5 零件图的技术要求 10.6 测绘零件与绘制零件图 10.7 读零件图第11章 装配图第12章 选学内容附录一附录二

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>