

<<机械制图基础>>

图书基本信息

书名：<<机械制图基础>>

13位ISBN编号：9787560923130

10位ISBN编号：7560923135

出版时间：2000-10

出版时间：华中理工大学出版社

作者：胥北澜等编

页数：159

字数：250000

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>

## <<机械制图基础>>

### 内容概要

本书介绍了正投影法的基本原理，图示空间物体的基本方法，零件图和简单的装配图的常用表达方法等。

同时介绍了最新国家标准《机械制图》、《技术制图》中的基本内容，以及使用仪器绘图和徒手绘图的能力和技巧。

与本书配套使用的有《机械制图基础习题集》。

与本书配套出版的还有《计算机绘图》、《机械制图》与《机械制图习题集》。

电子类各专业可以选取《机械制图基础》、《机械制图基础习题集》和《计算机绘图》三本教材完成电子类各专业机械制图课程的教学；机械类和近机械类和近机械类各专业除了可以选取上述三本教材外，还可以另选《机械制图》和《机械制图习题集》共五本教材完成机械制图课程的教学。

本书适合于高等职业技术学院电子、应用理科类各专业及机械类和近机械类各专业使用。也可供网络大学、电视大学、职工大学、函授大学、高等专科学校的相关专业使用。

## &lt;&lt;机械制图基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识 1-1 制图标准中的一些规定 1-2 绘图仪器及工具的使用 1-3 几何作图 1-4 平面图形的画法 1-5 徒手绘图 1-6 用仪器绘图的方法和步骤第二章 投影基础 2-1 投影法的基础知识 2-2 物体的投影与视图 2-3 物体上的点、直线和平面的投影 2-4 直线与平面、平面与平面的相对位置第三章 基本体及截交线 3-1 平面立体的投影 3-2 回转体的投影 3-3 基本体表面的截交线 3-4 基本体的尺寸标注 3-5 由物体的两视图求第三视图第四章 轴测投影图 4-1 轴测图的基本知识 4-2 正等测图 4-3 斜二测图第五章 组合体及相贯线 5-1 组合体的三视图 5-2 相贯线的画法 5-3 组合体的尺寸标注 5-4 组合体的读图与构形设计第六章 机件的常用表达方法 6-1 视图 6-2 剖视图 6-3 断面图 6-4 简化画法与规定画法 6-5 表达方法综合举例 6-6 轴测剖视图第七章 螺纹及螺纹紧固件 7-1 螺纹 7-2 螺纹紧固件第八章 机械图简介 8-1 零件图的作用与内容 8-2 装配图的作用与内容 8-3 装配图中的视图 8-4 装配图中的尺寸 8-5 装配图中的零件序号、明细表、标题栏和技术要求 8-6 看装配图及由装配图拆画零件图的方法附录参考文献

<<机械制图基础>>

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>