

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787561820162

10位ISBN编号：756182016X

出版时间：2004-1

出版时间：天津大学出版社

作者：杨素君 主编

页数：262

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>

<<工程制图>>

内容概要

本书共10章，主要内容包括制图的基本知识、正投影法基础、立体表面的交线、组合体、轴测图、机件常用的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图和计算机绘图。

本书与《工程制图习题集》配套使用。

内容通俗易懂，简明扼要。

适于高等工科院校50~80学时专业，也可供职业大学及自学考试人员使用。

书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识 1.1 制图的基本规定 1.2 绘图工具和仪器的用法 1.3 几何作图 1.4 平面图形的画法 1.5 绘图的步骤和方法第2章 正投影法基础 2.1 投影方法概述 2.2 三视图 2.3 点的投影 2.4 直线的投影 2.5 平面的投影 2.6 基本立体的三视图第3章 立体表面的交线 3.1 立体表面的截交线 3.2 立体表面的相贯性第4章 组合体 4.1 概述 4.2 画组合体的三面投影 4.3 组合体的读图 4.4 组合体的尺寸标注第5章 轴测图 5.1 轴测图的基本知识 5.2 正等轴测图 5.3 斜二轴测图 5.4 轴测图剖视的画法第6章 机件常用的表达方法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图 6.4 其他画法第7章 标准件和常用件 7.1 螺纹 7.2 螺纹紧固件 7.3 键和销 7.4 齿轮 7.5 弹簧 7.6 滚动轴承第8章 零件图 8.1 概述 8.2 零件上常见的工艺结构及尺寸标注 8.3 零件图的视图选择和尺寸标注 8.4 零件图的技术要求 8.5 画零件图 8.6 读零件图第9章 装配图第10章 计算机绘图附录

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>