

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787560935102

10位ISBN编号：7560935109

出版时间：2005-9

出版时间：华中理工大学出版社

作者：胥北澜 编

页数：222

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

与本书配套使用的有《工程制图习题集》。

本书适合于高等工科院校电子类、应用理科类各专业使用，也可供网络大学、电视大学、职工大学、函授大学、高等专科学校及高等职业技术学院的相关专业使用。

书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识 1.1 制图标准中的一些规定 1.2 绘图工具及仪器的使用 1.3 几何作图
1.4 平面图形的画法 1.5 徒手画图 1.6 仪器绘图的方法和步骤第2章 投影基础 2.1 投影法的基础
知识 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面的投影第3章 平面立体及其截交线 3.1 平面立体的
投影 3.2 立体表面的截交线 3.3 物体的投影与视图第4章 回转体及其截交线 4.1 回转体的投影 4.2
回转体的截交线 4.3 基本体的尺寸标注 4.4 由物体的两视图求第三个视图第5章 轴测投影图 5.1
轴测图概述 5.2 正等测的画法 5.3 斜二测的画法第6章 组合体及相贯线 6.1 组合体的三视图
6.2 相贯线的画法 6.3 组合体的尺寸标注 6.4 组合体的读图与构形设计第7章 机件的常用表达方
法 7.1 视图 7.2 剖视图 7.3 断面图 7.4 简化画法与规定画法 7.5 表达方法综合举例 7.6 轴
测剖视图第8章 螺纹及螺纹紧固件 8.1 螺纹 8.2 螺纹紧固件第9章 机械图简介 9.1 零件图
的作用与内容 9.2 常见零件的结构及尺寸标注 9.3 装配图中的技术要求 9.4 读零件图 9.5
装配图的作用和内容 9.6 装配图的视图 9.7 装配图中的尺寸 9.8 装配图中的零件序号、明细
表、标题栏和技术要求 9.9 看装配图及由装配图拆画零件图的方法附录 附录A AutoCAD的命令
和图标介绍 附录B 计算机绘图基础知识 附录C 常用的螺纹紧固件参考文献

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>