

<<工程制图>>

内容概要

本教材涵盖《工程制图》课程教学大纲的基本要求，理论部分严密完整，制图知识丰富实用，所举实例恰当、充分、详细。

本书内容由投影理论和制图基本知识两部分组成。

投影理论包括：点、直线、平面的投影，投影变换，基本体，复杂形体，轴测图和透视图；制图基本知识包括：图样画法（视图、剖视图、断面图），零件的技术要求，标准件和常用件，零件图和装配图。

对于毋须讲解而又必须执行的相关国家标准以及AutoCAD使用方法等多以图表形式作为附录置于书后。

本教材可作为理工科类本、专科的课程教材；也可作为专业技术人员自学或专业教师教学的参考用书。

<<工程制图>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 绘图方法
- 第3章 点、直线、平面的投影
- 第4章 投影变换
- 第5章 基本体
- 第6章 复杂形体
- 第7章 图样画法
- 第8章 轴测图与透视图
- 第9章 零件的技术要求
- 第10章 零件图
- 第11章 连接件及常用件
- 第12章 装配图
- 附录A 绘图基本规定（国家标准）
- 附录B AutoCAD使用方法
- 附录C

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>