

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787118083231

10位ISBN编号：7118083232

出版时间：2012-8

出版时间：程静、等 国防工业出版社 (2012-08出版)

作者：程静

页数：250

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

《普通高等学校规划教材：工程制图》是依照教育部“画法几何及工程制图教学基本要求”，参照国内外的一些同类教材，特别是总结了编者近几年来教学改革的实践经验编写的。

《普通高等学校规划教材：工程制图》共10章，包括制图的基本知识，点、线、面的投影，立体的投影及其表面交线，组合体，轴测图，机件的常用表达方法，标准件与常用件，零件图，装配图，AutoCAD绘图。

另有《工程制图习题集》与本书配套出版，可作为高等工科院校各专业制图课程的教材，也可作为其他专业和有关工程技术人员的参考书。

书籍目录

第1章 制图的基本知识 1.1 国家标准《机械制图》的基本规定 1.1.1 图纸幅面及格式(GB/T 14689 2008) 1.1.2 比例(GB/T 14690—1993) 1.1.3 字体(GB/T 14691—1993) 1.1.4 图线(GB/T 4457.4—2002, (3B/T 17450 1998) 1.1.5 尺寸注法(GB/T 4458.4—2003, GB/T 16675.2 1996) 1.2 绘图工具及其使用方法 1.2.1 铅笔 1.2.2 图板 1.2.3 丁字尺 1.2.4 三角板 1.2.5 圆规 1.2.6 分规 1.2.7 曲线板 1.3 几何作图 1.3.1 正多边形的画法 1.3.2 斜度和锥度 1.3.3 圆弧连接 1.3.4 椭圆 1.4 平面图形的尺寸分析和画法 1.4.1 平面图形的尺寸分析 1.4.2 平面图形的线段分析 1.4.3 平面图形的作图步骤 1.4.4 平面图形的尺寸标注 1.5 绘图方法 1.5.1 仪器绘图的步骤 1.5.2 徒手绘图第2章 点、线、面的投影第3章 立体的投影及其表面交线第4章 组合体第5章 轴测图第6章 机件的常用表达方法第7章 标准件与常用件第8章 零件图第9章 装配图第10章 AutoCAD绘图 附录 参考文献

<<工程制图>>

编辑推荐

程静、于海霞主编的《工程制图》内容介绍：理论与实际应用相结合、加强空间概念的培养，提高读者对形体的空间想象与分析能力。

在内容选取上，突出核心重点。

将内容重点放在投影制图上，而机械制图部分主要进行读图训练。

在文字阐述上，力求做到通俗易懂，便于自学。

对于基本概念、基本原理及方法的必要部分都采用投影图与立体图对照讲解。

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>