

《工程制图》

图书基本信息

书名：《工程制图》

13位ISBN编号：9787508437361

10位ISBN编号：7508437365

出版时间：2006-7

出版社：水利

作者：宫百香，李会杰 主编

页数：283

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程制图》

内容概要

《高等学校“十一五”精品规划教材·工程制图(供非机械类专业使用)》为高等学校“十一五”精品规划教材之一，是根据国家教育部颁布的高等学校工科本科“画法几何及机械制图课程教学基本要求”及“工程制图基础课程教学基本要求”，编写的。《高等学校“十一五”精品规划教材·工程制图(供非机械类专业使用)》内容包括：制图的基本知识与基本技能，正投影法基础，立体的表面交线，组合体，轴测图，机件常用的表达方法，零件图，标准件与常用件，装配图，计算机绘图，展开图等。与《高等学校“十一五”精品规划教材·工程制图(供非机械类专业使用)》配套出版的高等学校“十一五”精品规划教材《工程制图习题集》(李会杰、宫百香主编，中国水利水电出版社出版)可供读者选用。

《工程制图》

书籍目录

前言绪论 第一章 制图的基本知识和基本技能 § 1-1 制图的基本规定及绘图方法 § 1-2 绘图工具和仪器的使用方法 § 1-3 几何作图 § 1-4 平面图形的画法和尺寸注法 § 1-5 手工绘图的方法和步骤 第二章 正投影法基础 § 2-1 投影法的基本概念 § 2-2 三视图的形成及其投影规律 § 2-3 平面立体三视图的画法 § 2-4 立体的投影分析 § 2-5 回转体的投影 第三章 立体表面交线 § 3-1 平面立体表面的截交线 § 3-2 回转体表面的截交线 § 3-3 两回转体表面的交线 第四章 组合体 § 4-1 组合体的构成 § 4-2 组合体视图的画法 § 4-3 组合体的尺寸注法 § 4-4 看组合体视图的方法 第五章 轴测图 § 5-1 轴测投影的基本知识 § 5-2 正等轴测图的画法 § 5-3 斜二轴测图的画法 § 5-4 轴测剖视图的画法 第六章 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 局部放大图 § 6-5 其他规定画法和简化画法 § 6-6 第三角画法简介 第七章 零件图 第八章 标准件和常用件 第九章 装配图 第十章 计算机绘图基础 第十一章 立体表面的展开 附录 参考文献

精彩短评

1、有些简单，可能跟专业配备有关。

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：www.tushu000.com