

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787810458344

10位ISBN编号：7810458345

出版时间：2001-9

出版时间：北京理工

作者：唐崑

页数：247

字数：385000

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

本教材按高等院校“画法几何及式程制图课程教学基本要求（非机类专业）”编写，适用于大学本科非机类各专业。

本书共分10章，内容包括：制图的基本知识，正投影基础，立体及其表面交线的投影，轴测图，组合体的视图，机件的表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图，道路路线工程图。

本书采用了《技术制图与机械制图》最新的国家标准；突出了以图为主、图多字少的特点，实用性强；与本书配套的《工程制图习题集》同时出版。

书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识 1.1 国家标准《技术制图》的基本规定 1.2 绘图工具和仪器 1.3 几何作图
1.4 平面图形的分析和画法第2章 正投影基础 2.1 三视图的形成及其投影规律 2.2 点的投影 2.3 直线的
投影 2.4 平面的投影 2.5 直线、平面的相对位置第3章 立体及其表面交线的投影 3.1 平面立体 3.2 曲
面立体 3.3 截交线 3.4 相贯线第4章 轴测图 4.1 轴测图的基本知识 4.2 正等轴测图 4.3 斜二等轴测图
第5章 组合体的视图 5.1 画组合视图 5.2 读组合视图第6章 机件的表达方法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断
面图 6.4 尺寸注法 6.5 局部放大图和简化画法 6.6 表达方法的综合应用 6.7 第三角投影法第7章 标准
件和常用件 7.1 螺纹及螺纹紧固件第8章 零件图第9章 装配图第10章 道路路线工程图附录参考文
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>