

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787302153665

10位ISBN编号：7302153663

出版时间：2007-7

出版时间：清华大学出版社

作者：叶钢

页数：386

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

本书是根据教育部制定的《高职高专教育工程制图课基本要求》，结合高职高专院校非机械类专业和管理类专业的特点编写的。

本书的主要内容包括：绪论；制图基础与基本技能；正投影基础；基本立体与其表面的交线；组合体的投影；轴测投影图；图样画法；机械制图基础；展开图与焊接图简介；电子、电气工程图简介；道路路线工程图的识读。

本书可作为高职高专院校非机械类专业和管理类专业教材，也是高职高专院校机械类专业学生必修的专业基础课，同时可供有关工程技术人员、技师阅读。

<<工程制图>>

书籍目录

第0章 绪论 0.1 工程制图概述 0.2 本课程的任务与学习方法第1章 制图基础与基本技能 1.1 国家
标准的基本规定简介 1.2 常用的绘图方法 1.3 几何作图平面图形的画法第2章 正投影基础 2.1 投
影概念 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面的投影第3章 基本立体与其表面的交线 3.1 平面
体的投影 3.2 回转体的投影 3.3 立体表面的交线 3.4 基本立体的尺寸标注 第4章 组合体的投影
4.1 组合体的形体分析 4.2 画组合体投影图的方法 4.3 组合体投影图上的尺寸注法 4.4 读组合体
投影图 第5章 轴测投影图 5.1 轴测投影图基本知识 5.2 正等轴测图 第6章 图样画法 6.1 视图
剖视图 6.3 断面图 6.4 其他规定画法 6.5 各种表达方法的综合应用 第7章 机械制图基础 7.1 零
图 7.2 标准件及常用件介绍 7.3 装配图 第8章 展开图与焊接图简介 8.1 展开图 8.2 焊接图 第
电子、电气工程图简介 9.1 电子、电气工程图概述 9.2 电子、电气工程图的识读 第10章 道路路线
工程图的识读 10.1 公路路线工程图 10.2 公路路面结构层图 10.3 涵洞工程图的识读 10.4 桥梁
工程图简介附录A 螺纹 附录B 螺纹连接件 附录C 标准公差与基本偏差附录D 常用电气图形符号及字母代
码 附录E 习题集

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>