

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787111197928

10位ISBN编号：7111197925

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：崔振勇、印建平

页数：300

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

本书是根据教育部颁布的新的专业目录和高等学校工程制图课程教学指导委员会制定的画法几何及机构制图课程教学基本要求的主要精神，参考了国内外同类教材，在总结多年教学改革经验的基础上编写而成的。

与这配套使用《工程制图与习题集》同时出版。

全书共分11章，其中包括：绪论，制图的基本知识和技能，点、直、线、平面投影，立体及表面交线的投影，轴测图，组合体视图，机件的常用表达方法，标准件和常用件，零件图上的技术要求，零件图，装配图，计算机绘图等。

本书可作为高等工科院校近机类、非机类各专业本科工程制图教材，也可作为高等职业教育本科、专科各相关专业教材，同时可作为有关工程技术人员的参考用书。

书籍目录

前言绪论第一章 制图的基本知识和技能 第一节 国家标准《机械制图》的基本规定 第二节 绘图工具和仪器的使用 第三节 几何作图 第四节 平面图形的画法 第五节 手工绘图第二章 点、直线、平面的投影 第一节 点的投影 第二节 直线的投影 第三节 平面的投影 第四节 投影变化——换面法 第五节 直线与平面、平面与平面的相对位置第三章 立体及表面交线的投影 第一节 基本几何体 第二节 立体的表面交线第四章 轴测图 第一节 轴测投影图 第二节 正等轴测图 第三节 斜二等轴测图 第四节 轴测图尺寸标注第五章 组合体视图 第一节 概述 第二节 组合体三视图的画法 第三节 组合体的尺寸标注 第四节 读组合体的视图第六章 机件的常用表达方法 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 断面图 第四节 机件表达方法综合举例 第六节 第三角投影简介第七章 标准件和常用件 第一节 螺纹及螺纹联接件 第二节 齿轮 第三节 键和销 第四节 滚动轴承和弹簧第八章 零件图上的技术要求第九章 零件图第十章 装配图第十一章 计算机绘图附录参考文献

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>