

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111008286

10位ISBN编号：7111008286

出版时间：1988-10

出版时间：机械工业出版社

作者：国家机械工业委员会 编

页数：150

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>

<<机械制图>>

内容概要

《机械制图》共分五章，第一章介绍绘图的基础知识，绘图工具的使用和绘图基本技能；第二章零件的投影分析，介绍投影规律和运用形体分析法读画零件图；第三章零件图，介绍零件测绘的基本知识和读图的方法、步骤；第四章常用件的画法，介绍螺纹、齿轮*键、销、弹簧等规定画法；第五章装配图，介绍装配图的读画方法和装配体测绘的基本知识、每章后均附有复习题。

<<机械制图>>

书籍目录

重排说明前言第一章 绘图的基础知识第一节 图幅与比例第二节 绘图工具的使用方法及维护第三节 几何作图复习题第二章 零件的投影分析第一节 直线与平面的投影特性第二节 截交线、相贯线、过渡线第三节 组合体的投影分析第四节 补缺线、剖面图及其它规定画法第五节 剖视图、剖面图及其它规定画法第六节 零件图的尺寸标注第七节 技术要求的注写方法复习题第三章 零件图第一节 零件测绘的方法和步骤第二节 零件测绘及零件图的识读复习题第四章 常用零件的画法第一节 螺纹的画法及标记第二节 螺纹联接件第三节 直齿圆柱齿轮第四节 直齿锥齿轮第五节 键、销及其联接画法第六节 弹簧的规定画法第七节 V带轮、链轮和棘轮的工作图复习题第五章 装配图第一节 装配图的作用及内容第二节 装配图的表达方法第三节 识读装配图第四节 由装配图拆画零件图第五节 画装配图的步骤第六节 装配体的测绘复习题

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>