

<<工程制图与计算机绘图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图与计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787560607801

10位ISBN编号：7560607802

出版时间：2004-6

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：西安电子科技大学工程图学与计算机绘图教研室 编

页数：330

字数：511000

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>

<<工程制图与计算机绘图>>

内容概要

本书培养学生绘制和阅读工程图样为主要目的，同时介绍一定的计算机绘图知识，使学生能用绘图软件绘制具有一定复杂程度的程图样。

全书内容包括投影基础、零件图、装配图、电子设备图、计算机绘图等。

便于教学，本书本民有习题集。

本书可作为高等工科院校电子类及应用理科类各专业的教学用书，亦可供从事电子工业的工程技术人员参考。

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》、《机械制图》的基本规定 1.2 绘图工具和仪器的使用方法 1.3 几何作用 1.4 平面图形的线段分析与画法第2章 投影法及点、直线和平面的投影 2.1 投影法的基本知识 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面的投影第3章 立体、截交线及切口 3.1 平面立体 3.2 回转体 3.3 立体截交线及切口第4章 相贯线 4.1 平面立体与曲面立体相交 4.2 曲面立体与曲面立体相交 4.3 多个立体相交第5章 组合体 5.1 组合体视图的画法 5.2 组合体的尺寸标注 5.3 读组合体的视图第6章 轴测图 6.1 正等轴测图 6.2 斜二等轴测图 6.3 轴测图的剖切画法 6.4 轴测图上交线的画法第7章 机件的各种表达方法 7.1 视图 7.2 剖视 7.3 断面 7.4 常用简化画法和其他表达方法第8章 标准件 8.1 螺纹 8.2 螺纹紧固件 8.3 螺纹紧固件的连接及连接画法 8.4 键联结 8.5 销连接 8.6 铆接和焊接第9章 常用件 9.1 齿轮 9.2 弹簧 9.3 滚动轴承第10章 零件图第11章 极限与配合、形状和位置公差简介第12章 装配图第13章 电子设备图第14章 计算机绘图基础第15章 编程绘图参考文献

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>