

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787563515363

10位ISBN编号：7563515364

出版时间：2007-12

出版时间：北京邮电大学

作者：马俊，王玫主编

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

## 书籍目录

绪论 第1章 制图的基本知识和基本技能 1.1 制图基本规定 1.2 绘图工具、仪器及其使用方法 1.3 几何作图 1.4 平面图形的生成 第2章 计算机绘图基础 2.1 概述 2.2 进入AutoCAD 2.3 AutoCAD绘图初步 2.4 显示控制 2.5 精确绘图 2.6 文字标注 2.7 示例 第3章 点、直线、平面的投影 3.1 投影的基本知识 3.2 点的投影 3.3 直线的投影 3.4 平面 3.5 用AutoCAD进行点和图线的控制 第4章 直线与平面、平面与平面的相对位置 4.1 平行 4.2 相交 4.3 垂直 4.4 综合举例 4.5 用AutoCAD进行图层和对象特性控制 第5章 投影变换 5.1 概述 5.2 换面法 5.3 绕垂直轴旋转法 第6章 基本立体的视图 6.1 平面立体 6.2 常见回转体 6.3 用AutoCAD绘制三维基本形体 第7章 平面与立体表面相交 第8章 两立体表面相交 第9章 组合体的三视图 第10章 轴测图 第11章 曲线与曲面 第12章 立体的表面展开 第13章 机件的表达方法 第14章 尺寸标注基础 第15章 螺纹、键、销及其连接 第16章 齿轮、弹簧、滚动轴承 第17章 零件图 第18章 装配图 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>