

<<机械制图与AutoCAD基础>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与AutoCAD基础>>

13位ISBN编号：9787811101430

10位ISBN编号：7811101432

出版时间：2009-7

出版时间：安徽大学出版社

作者：姚卿佐 编

页数：260

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>

## <<机械制图与AutoCAD基础>>

### 内容概要

《机械制图与AutoCAD基础》制图的基本知识，制图国家标准的有关规定，几何作图，平面图形的分析及画法，正投影法基础，投影法，三视图，点的投影，直线的投影，平面的投影，基本体的投影及表面交线，基本体的投影，平面与立体表面的交线——截交线等等。

## <<机械制图与AutoCAD基础>>

### 书籍目录

第1章 制图的基本知识1.1 制图国家标准的有关规定1.2 几何作图1.3 平面图形的分析及画法本章小结  
第2章 正投影法基础2.1 投影法2.2 三视图2.3 点的投影2.4 直线的投影2.5 平面的投影本章小结  
第3章 基本体的投影及表面交线3.1 基本体的投影3.2 平面与立体表面的交线——截交线3.3 相贯线  
本章小结  
第4章 组合体4.1 组合体的形体分析4.2 组合体的三视图画法4.3 组合体的尺寸注法4.4 读图  
4.5 轴测图本章小结  
第5章 机件的表达方法5.1 视图5.2 剖视图5.3 断面图5.4 其他表达方法5.5 第三角画法简介  
本章小结  
第6章 标准件与常用件6.1 螺纹6.2 螺纹连接6.3 键和销6.4 齿轮6.5 滚动轴承6.6 弹簧  
本章小结  
第7章 零件图7.1 零件图的内容和要求7.2 零件图的视图7.3 零件图的尺寸标注及技术要求  
本章小结  
第8章 装配图8.1 装配图概述8.2 装配图的视图表达方法8.3 装配图的尺寸标注、技术要求  
和明细栏填写8.4 装配图绘制8.5 装配图的阅读本章小结  
第9章 AutoCAD2004显示界面9.1 AutoCAD简介9.2 AutoCAD2004显示界面本章小结  
第10章 平面图形的画法10.1 绘图环境的设置10.2 AutoCAD2004的基本绘图命令10.3 AutoCAD2004的二维编辑命令  
10.4 平面图形绘制示例本章小结  
第11章 文本标注和尺寸标注11.1 文本标注11.2 尺寸标注本章小结  
第12章 计算机绘图综合举例12.1 建立个人图库12.2 零件图绘制实例12.3 装配图绘制实例12.4 图形输出  
本章小结参考文献后记

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>