

## <<AutoCAD工程制图>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD工程制图>>

13位ISBN编号：9787111139355

10位ISBN编号：7111139356

出版时间：2004-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：邱龙辉

页数：244

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>

## <<AutoCAD工程制图>>

### 内容概要

本书是根据工程制图对计算机绘图的基本要求编写的，并按照工程制图的授课顺序编排教材章节。本书将计算机绘图与工程制图有机地结合，以实例形式重点介绍了在工程制图中使用频率较高的命令。书中精心编排的例题将命令学习与图形绘制过程紧密相连，突出了本书的实用性。

全书内容包括：绪论，绘图前的准备知识，绘图设置，绘制平面图形，绘制工程图形，其他绘图命令及编辑命令的用法，零件图的绘制，提高绘图效率的方法，装配图的绘制，图形打印输出，3D实体造型，3D模型生成工程图。

与本教材配套的《工程图学基础教程》（第2版）、《工程图学基础教程习题集》（第2版）也同时出版。

本套教材可供大学理工类各专业的学生使用，也可作为工程技术人员的自学参考。

## &lt;&lt;AutoCAD工程制图&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一章 绘图前的准备知识第一节 AutoCAD 2000浏览第二节 图形文件管理第三节 命令的执行第四节 图形基本观察方法第二章 绘图设置第一节 设置图纸环境第二节 设置图层、线型以及颜色第三节 图层管理第四节 线型外观调整第五节 图形对象的颜色、线型及线第三章 绘制平面图形第一节 AutoCAD中的图形线的定位第二节 基础的AutoCAD绘图命令及操作第三节 平面图形绘制方法第四章 绘制工程图形第一节 工程图形的特点和AutoCAD作图第二节 高级的AutoCAD绘图第三节 工程图形绘图实例分析第五章 其他绘图命令及编辑命令的用法第一节 其他绘图命令第二节 其他编辑命令第三节 编辑图形对象的属性第四节 图形对象的快速编辑方法第五节 视图控制第六章 零件图的绘制第一节 零件图包含的内容第二节 零件图中的文字标注第三节 零件图中的尺寸标注第四节 用AutoCAD绘制零件图第七章 提高绘图效率的方法第一节 快第二节 创建图形样板第三节 AutoCAD设计中心第八章 装配图的绘制第一节 用AutoCAD绘制装配图的常用方法第二节 由装配图拆画零件图的方法第三节 零件序号编写第四节 明细表制作及填写第九章 图形打印输出第一节 打印参数设置第二节 打印出图实例第三节 如何将几个不同比例的图样打印在一张图纸上第十章 3D实体造型第一节 三维造型概述第二节 3D绘图基础第三节 简单基本体素第四节 基本体素的创建方法第五节 复杂立体的构建第六节 实体修饰第七节 其他3D观察方法第八节 实体的面、边、体编辑命令简介第十一章 3D模型生成工程图第一节 布局—Layout第二节 工程图生成的步骤参考文献

## <<AutoCAD工程制图>>

### 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>