

# 《计算机在 CAD 中的应用AutoCA》

## 图书基本信息

书名：《计算机在 CAD 中的应用AutoCAD 应用》

13位ISBN编号：97871111100478

10位ISBN编号：71111100476

出版时间：2002-6

出版社：机械工业出版社

作者：李大友

页数：316

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机在 CAD 中的应用AutoCA》

## 内容概要

本书共分19章，分别介绍了计算机绘图系统的硬件和软件组成、计算机图形学的基本理论和一些简单的算法。本书的重点内容在于介绍目前广为流行的AutoCAD软件。书中系统讲述了AutoCAD的绘图基础，基本的绘图、图形编辑命令，以及绘图设置及实体的精确定位，块及外部参照、文本、尺寸的标注，图案填充，还有图形信息的查询和三维实体造型。为了便于读者自学，每一部分都精心设计了详细的例子加以解释，使读者更易掌握。

## 书籍目录

### 第1章 引论

#### 1.1 CAD概述

#### 1.2 CAD的工作过程

#### 1.3 CAD的特点

### 第2章 CAD系统的硬件和软件

# 《计算机在 CAD 中的应用AutoCA》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)