

# 《AutoCAD 2000三维绘图实例基础》

## 图书基本信息

书名：《AutoCAD 2000三维绘图实例创作节》

13位ISBN编号：9787900621351

10位ISBN编号：7900621350

出版时间：2000-06-01

出版社：北京理工大学出版社

作者：宋志刚 徐海峰

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)

# 《AutoCAD 2000三维绘图实例基础》

## 内容概要

AutoCAD是Autodesk公司推出的优秀计算机辅助设计绘图软件，已经成为当今最流行的微机平台CAD软件，在其最新版本AutoCAD 2000中新增了大量的三维功能，如实体的线、面、体编辑、三维实时显示、多视图区的多坐标系等。本书通过大量实际工程零件的三维作图实例，循序渐进地介绍了包括AutoCAD 2000三维新功能在内的三维绘图的命令和方法，同时讲解了灵活运用三维绘图的方法，旨

## 书籍目录

### 第1章 AutoCAD 2000基础知识

1.1 AutoCAD 2000简介

1.2 运行AutoCAD 2000

1.3 AutoCAD 2000的绘图环境

1.4 AutoCAD 2000基本操作 第2章 三维绘图初步

2.1 三维坐标系

2.2 标高和厚度 第3章 表面网格建模

3.1 预定义表面网格建模

3.

## 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)