

# 《AutoCAD三维建模从入门到精通》

## 图书基本信息

书名：《AutoCAD三维建模从入门到精通》

13位ISBN编号：9787505362895

10位ISBN编号：7505362895

出版时间：2000-12

出版社：电子工业出版社

作者：(美)John E. Wilson

页数：428

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《AutoCAD三维建模从入门到精通》

## 内容概要

现实世界中的多数对象都是三维的，多数设计也都应该以三维的方式进行。AutoCAD具有优良的三维建模能力。本书将介绍用于三维建模的所有AutoCAD命令和技巧。由浅入深地介绍三维空间中线框模型的使用、如何建立曲面模型和实体模型、二维输出和三维模型的渲染等方面知识。本书不仅全面透彻地解释AutoCAD三维功能的所有概念和规律，并且通过一些练习题使读者获得使用这些功能的经验。

## 书籍目录

### 第一部分 三维空间中线框模型的使用

#### 第1章 世界坐标系和三维空间

AutoCAD的三维世界坐标系

在三维空间中设置视点

设置基本视图

指定三维空间中的点

# 《AutoCAD三维建模从入门到精通》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)