

AutoCAD三维建模从入门到精通



[AutoCAD三维建模从入门到精通 下载链接1](#)

著者:(美)John E. Wilson

出版者:电子工业出版社

出版时间:2000-12

装帧:

isbn:9787505362895

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。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[AutoCAD三维建模从入门到精通](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD三维建模从入门到精通](#) [下载链接1](#)

书评

[AutoCAD三维建模从入门到精通](#) [下载链接1](#)