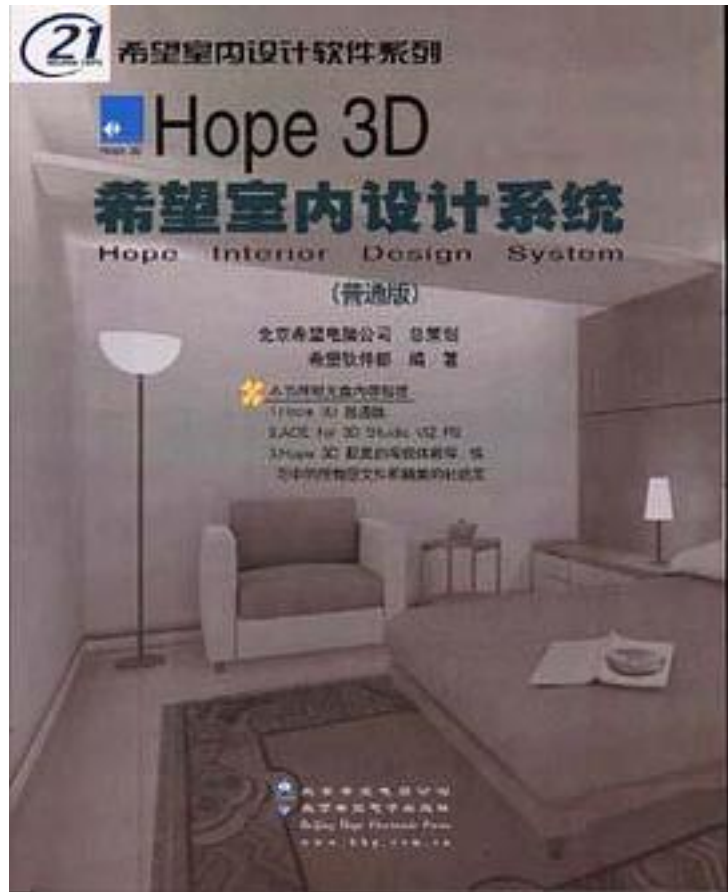


# 希望室内设计系统-HOPE INTERIOR DESIGN SYSTEM



[希望室内设计系统-HOPE INTERIOR DESIGN SYSTEM\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:北京希望电脑公司/北京希望电子出版社

出版时间:2000-01

装帧:平装

isbn:9787900031044

内容简介

Hope3D希望室内设计系统（普通版）是在3DStudiovlzR2环境下开发的、面向室内装饰

## 、装修的

广大专业设计人员、相关专业领域的师生和业余爱好者的辅助设计软件。Hope3D由七个功能模块组成：

墙体设计，地面设计，天花设计，相机设置，标准材质编辑工具和漫游辅助工具。该软件设计先进，界面

友好，易学易用，实用性和可操作性强。

Hope3D的操作是傻瓜型与智能型的结合，非常简单易用，阅读完本手册，结合书中典型实例并按手

册要求完成了所有教程，你就能完全掌握Hope3D的安装、启动和七个功能模块的使用方法。

Hope3D是真正的为中国室内设计师开发的三维室内设计系统。它可以使设计师发展和完善原始方案

的构思，展现设计意图，吸引商家，赢取工程设计项目的重要手段。Hope3D由于其先进的设计功能、灵

活方便的操作方法、丰富的教学内容和素材，以及强大的技术支持和物超所值为相关专业院校的师生提供

了实战演练的机会。对于那些想自己动手对新老居室进行装修、包装的业余爱好者同样特别适用。

本书所附光盘2张，内容包括：Hope3D普通版，ACEfor3DSVIZR2，Hope3D普通版配套的多媒

体教程、练习中的所有原文件和精美的材质库。

## 作者介绍:

### 目录: 目录

#### 第一章 Hope3D普通版简介 .1

1.1Hope3D总体功能结构图

1.2Hope3D应用范围

1.3Hope3D是谁开发的

#### 第二章 H0pe3D 安装和启动

2.1Hope3D软硬件配置

2.1.1Hope3D软硬件配置

2.2Hope3D安装和启动

2.2.1Hope3D安装

2.2.2Hope3D启动

#### 第三章 墙体设计

3.1墙体设计功能简介

3.1.1线建墙

3.1.2建房间

3.1.3材质选择

3.2墙体设计的实例应用

3.2.1用线建墙功能创建一个客厅的墙体

3.2.2用建房间功能创建一个书房

3.2.3Hope3D墙体设计功能3DStudio VIZ墙体功能比较

3.3小结

#### 第四章 地面设计

4.1创建地面和修改地面

4.1.1创建地面的实例

4.1.2修改地面

4.2地面装饰

4.2.1地面装饰实例练习

4.3地面铺设

4.3.1地面铺设的实例练习

4.4小结

#### 第五章 插门窗

5.1插门窗的基本操作

5.2插门窗的实例练习

5.3小结

#### 第六章 设置相机并摆放家具

6.1相机设置

6.2摆放家具

6.3小结

#### 第七章 天花设计

7.1平顶天花

7.1.1平顶天花实例

7.2跌级天花

7.2.1跌级天花的实例

7.3拱顶天花

7.4弯顶天花

7.5小结

#### 第八章 标准材质编辑工具

8.1基本操作及注意事项

8.2标准材质编辑工具的实际运用

8.3小结

#### 第九章 游泳辅助工具

9.1基本操作

#### 第十章 Hope3D专业版功能介绍

10.1Hope3D三维室内设计系统专业版

10.2HopeDesigner施工设计系统

10.3HopeManager装修工程项目管理及报价系统

10.4Hope3DLib精品图库

· · · · · (收起)

[希望室内设计系统-HOPE INTERIOR DESIGN SYSTEM 下载链接1](#)

标签

评论

---

[希望室内设计系统-HOPE INTERIOR DESIGN SYSTEM\\_下载链接1](#)

书评

---

[希望室内设计系统-HOPE INTERIOR DESIGN SYSTEM\\_下载链接1](#)