

## <<计算机辅助设计>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计>>

13位ISBN编号：9787508321172

10位ISBN编号：7508321170

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：贺蜀山 编

页数：405

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：<http://www.tushu007.com>

## <<计算机辅助设计>>

### 内容概要

本书为高职高专“十五”规划教材，全书共分20章，分别由CAD、Photoshop、3DMAX三部分组成，各部分内容既自成体系，又相互关联，并与职业资格认证相结合，为读者详细讲述操作的全过程，提供了典型操作实例。

各章之后有小结及课后练习。

本书简洁明了、通俗易懂，语言生动、举例联系实际。

读者可通过轻松学习各种命令来完成设计，掌握图形图像处理的基本技能。

本书主要作为建筑装饰技术专业、房屋建筑工程专业、工程造价管理专业的教材，也可作为函授和自考辅导用书或供相关专业人员参考。

## <<计算机辅助设计>>

### 书籍目录

序前言第1篇 AutoCAD 第1章 AutoCAD入门 第2章 二维基本绘图 第3章 AutoCAD三维0绘图第2篇  
Photoshop 第4章 Photoshop基础知识 第5章 绘图与编辑 第6章 选区 第7章 图层 第8章 文字图层 第9章  
通道和蒙版 第10章 路径 第11章 矢量图形 第12章 图像调整 第13章 滤镜及文件 第14章 切片、翻转和  
动画 第15章 操作实例第3篇 3D Studio Max在建筑装饰设计中的应用 第16章 3D Studio基本知识 第17章  
绘图环境设定及常用功能 第18章 简单物体建模 第19章 复杂物体建模 第20章 3D Studio材质编辑与贴  
图 第21章 灯光 环境 相机参考文献

<<计算机辅助设计>>

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:<http://www.tushu007.com>