

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计与工程应用系列 Auto CAD 2004答疑解惑>>

13位ISBN编号：9787880143287

10位ISBN编号：7880143289

出版时间：2003年10月1日

出版时间：清华大学音像出版社

作者：北京计算机教育培训中心

页数：4

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>

内容概要

本片通过5位主讲教师的生动对答，采用逐级探讨的方式解答了读者在使用AutoCAD 2004时常见的一些问题。

这些问题涉及面广，片中提出的解决方案对读者具有实践指导意义。

本片组织体系合理、概念清晰、通俗易懂，既可作为计算机培训教材，也可供读者自学使用。

书籍目录

第1讲 Auto CAD软件能为我们做什么第2讲 如何在符合规范的前提下进行设计（上）如何在符合规范的前提下进行设计（下）第3讲 如何构造选择集第4讲 如何在Auto CAD中实现设计资源的共享第5讲 如何在模型空间和布局里进行设计及打印输出第6讲 如何有效地管理图形信息和非图形信息第7讲 如何扩充Auto CAD的功能（上）如何扩充Auto CAD的功能（中）如何扩充Auto CAD的功能（下）第8讲 在设计过程中如何确保文件的安全第9讲 Auto CAD提供了哪些网络支持功能第10讲 如何在Auto CAD中进行辅助设计与查询（上）如何在Auto CAD中进行辅助设计与查询（下）第11讲 如何在Auto CAD中进行文件的转换第12讲 Auto CAD2004新功能简介

编辑推荐

本片通过5位主讲教师的生动对答，采用逐级探讨的方式解答了读者在使用AutoCAD 2004时常见的一些问题。

这些问题涉及面广，片中提出的解决方案对读者具有实践指导意义。

本片组织体系合理、概念清晰、通俗易懂，既可作为计算机培训教材，也可供读者自学使用。

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>