

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2000/2000i/2002程序设计基础教程>>

13位ISBN编号：9787030101266

10位ISBN编号：703010126X

出版时间：2002-3

出版时间：科学出版社

作者：林龙震

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

本书融入了我们制作AutoCAD这三方套装软件的实际经验。

全书内容包括：AutoCAD程序设计基础,程序制作方法,AutoLISP/Visual LISP/VBA程序设计，如何设计DCL程序，以及如何将所设计的组件组合起来。

第章都给出了具有启发性的习题，引导读者以最短的时间学会设计AutoCAD。

本书内容完整，并按学习的最佳先后顺序来编排章节，使读者可以按本书中的实例步骤设计出属于自己的AutoCAD。

本书适用于已经学过二维绘图及三维绘图的AutoCAD读者,也适合于自学或相关专业的学生与培训班使用。

书籍目录

第1章 AutoCAD程序设计基础

1.1 为什么要设计AutoCAD

1.2 AutoCAD能让我们设计什么

1.3 程序设计的布局

1.3.1 建立满足专业性需求的绘图环境载入流程

1

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>