

# AutoCAD程序设计实作(机械设计)



[AutoCAD程序设计实作\(机械设计\) 下载链接1](#)

著者:郭晶

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-1-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787505373020

本书精选中国台湾地区最畅销精品计算机图书精心改编，是一本兼顾理论与实务，且内容完整的AutoCAD专业权威图书，随书附赠光盘内容为本书所有范例文件及课后习题，使读者在学习与工作中更加得心应手。

本书前10章由浅入深地介绍了AutoCAD开发的基础，第11章介绍ActiveX对象，第12章介绍了选集的操作，第13章讲述了具亲和力人机对话程序的设计和参数化设计的概念，第14和15章是一些具体的实

作者介绍:

目录: 第一章 AutoCAD程序设计概论  
第二章 Hello World!  
第三章 程序的数据类型与变量的声明  
第四章 高级语言的运算符与表达式  
第五章 程序里的IO控制  
第六章 判断式  
第七章 循环  
第八章 表与数组  
第九章 字符串  
第十章 文件操作  
第十一章 对象  
第十二章 选集  
第十三章 程序设计的接口  
第十四章 4个VisualLISP的程序设计范例  
第十五章 4个VBA程序设计范例  
第十六章 将程序调有加入菜单文件中的方法  
附录A 群组代码值信息、AutoLISP/Visual LISP与VBA的函数语法查询操作  
.....  
· · · · · (收起)

[AutoCAD程序设计实作\(机械设计\) 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[AutoCAD程序设计实作\(机械设计\) 下载链接1](#)

书评

-----

