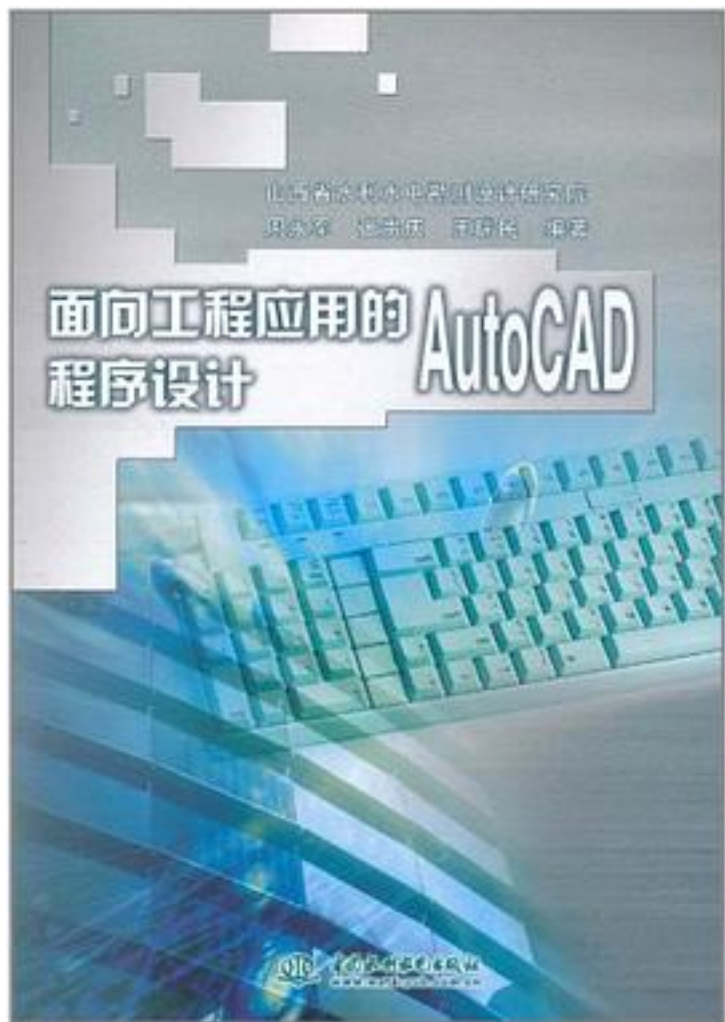


面向工程应用的AutoCAD程序设计



[面向工程应用的AutoCAD程序设计 下载链接1](#)

著者:周永军^张贵庆^王瑞民

出版者:

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787508488578

《面向工程应用的AutoCAD程序设计》介绍的程序设计方法可谓是创造性地将目前优秀

的程序设计平台（C++Builder）和程序应用平台（AutoCAD）有机地结合起来，为AutoCAD的二次开发提供了一项利器，同时也拓宽了C++：Builder的应用空间。从AutoCAD的基础开发到高级应用，循序渐进、逐步展开，为工程设计和软件开发人员学习AutoCAD二次开发方法提供一个新参考。《面向工程应用的AutoCAD程序设计》第1章-第3章从基础知识开始，由浅入深，并通过一个实例讲解了AutoCAD ActiveX程序设计的基本概念；第4章—第10章讲解AutoCAD的基本应用和操作方法；第11章和第12章为AutoCAD程序设计的高级应用和工程实例。全书图文并茂，实例丰富实用，可直接应用于软件项目。《面向工程应用的AutoCAD程序设计》适用于各类工程设计、制造等行业的专业人员，也可供大中专院校相关专业的师生和软件开发人员参考。

作者介绍：

目录：

[面向工程应用的AutoCAD程序设计 下载链接1](#)

标签

工程设计

vba

cad

autocad

评论

[面向工程应用的AutoCAD程序设计 下载链接1](#)

书评

[面向工程应用的AutoCAD程序设计 下载链接1](#)