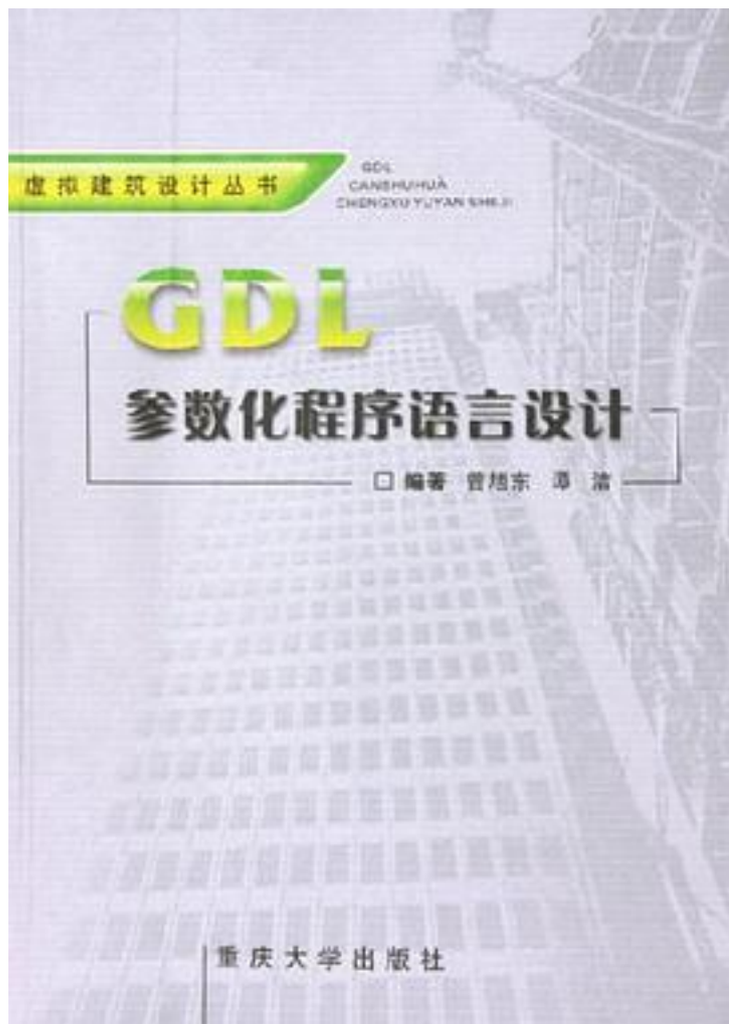


GDL参数化程序语言设计



[GDL参数化程序语言设计_下载链接1](#)

著者:曾旭东编

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2005-3

装帧:简装本

isbn:9787562433514

本书分两大部分向读者展示了智能参数驱动构件的实现途径??GDL参数化程序设计语言

。第一部分介绍GDL语言的概念，GDL对象即智能参数驱动构件的特点、类型，重点讲述了GDL语言的编写，逐条介绍产生几何图形的指令，不产生几何图形的指令，表达式与函数以及控制指令，并有针对性强的例子以加深读者对各指令的理解；第二部分从应用的角度讨论如何利用GDL语言创造参数化构件，在讲解例子的同时，提供一些实用的设计概念和注意事项以及编辑GDL的技巧来帮助读者更轻松的学习GDL语言。

本书深入浅出，循序渐进，强调基本概念及其应用。即可作为一般ArchiCAD使用者创建特殊构件的入门向导，也可以作为专业人员开发本地化GDL构件的参考。

作者介绍:

目录:

[GDL参数化程序语言设计_下载链接1](#)

标签

建筑

评论

嗯，有时间还是看手册吧。

[GDL参数化程序语言设计_下载链接1](#)

书评

[GDL参数化程序语言设计_下载链接1](#)