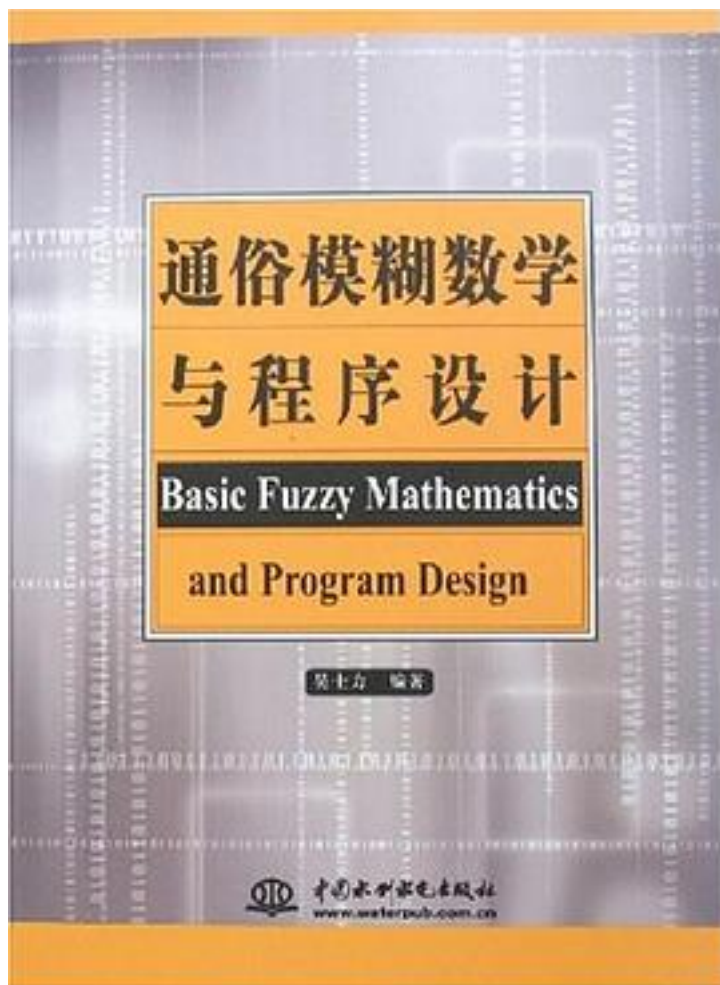


通俗模糊数学与程序设计



[通俗模糊数学与程序设计_下载链接1](#)

著者:吴士力

出版者:水利水电

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787508451695

《通俗模糊数学与程序设计》的主要内容是模糊数学以及程序设计的相关知识。模糊数学从模糊集合开始，依次介绍了模糊关系、模糊度量、模糊逻辑与模糊推理等基本知识

。接着在上述知识点的基础上，又分别介绍了模糊模式识别、模糊聚类、模糊控制三种模糊算法的基本原理和具体内容。介绍完模糊数学后，《通俗模糊数学与程序设计》从Java语言开始介绍程序设计方面的内容。首先是Java语言的基本语法和特性，然后介绍了面向对象技术和可视化程序设计的原理和实现，并简单介绍了如何使用JBuilder2005开发可视化程序。接下来《通俗模糊数学与程序设计》重点讲解了如何结合模糊数学、面向对象以及可视化技术进行程序设计，这部分内容以模糊模式识别算法、模糊聚类算法和模糊控制算法为核心，具体实现了模糊模式识别程序、模糊聚类程序和模糊控制程序。

阅读《通俗模糊数学与程序设计》需要具有基本的数学知识和一定的计算机软件基础知识(如程序语言、数据结构等)。

作者介绍:

目录:

[通俗模糊数学与程序设计_下载链接1](#)

标签

计算机

模糊数学

计算机科学

计算

评论

[通俗模糊数学与程序设计_下载链接1](#)

[通俗模糊数学与程序设计_下载链接1](#)