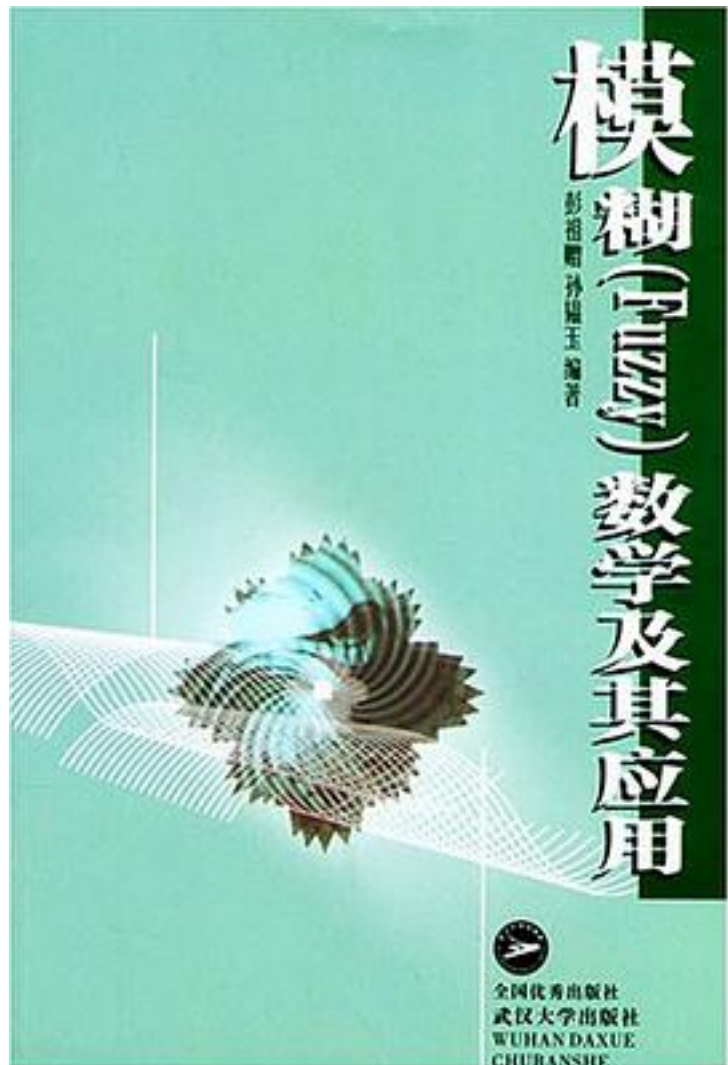


模糊



[模糊 下载链接1](#)

著者:彭祖赠,孙韫玉

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787307033689

本书共分十章，第、一二两章系统地介绍了Fuzzy数学的基础知识；第3-9章介绍了具有使用价值的Fuzzy数学理论与方法；第10章介绍了较为专门的Fuzzy测度及其扩张问题。本书在内容编排上偏重于应用，力求使读者在阅读某部分内容后即可用于解决这类实际问题。在叙述方式上力求简易懂，在着重介绍应用方法的同时也说明能有效使用这个方法的理由。此外还力求涉及较少的基础知识，读者只需具备高等数学和线性代数（工科）的基础知识即可读懂第一-九章。

本书可供研究生及本科生作教材使用，还可供从事科研工作的工程技术人员使用，其中第10章专供从事Fuzzy测度的研究者参考。

作者介绍：

目录：

[模糊](#) [下载链接1](#)

标签

数学

评论

---

[模糊](#) [下载链接1](#)

书评

---

[模糊](#) [下载链接1](#)