怎样学习金融计算与建模

清华大学经管学院 朱世武

Zhushw@sem.tsinghua.edu.cn

Resdat样本数据: www.resset.cn

SAS论坛: www.resset.cn

全书分为4大模块:

- 1-9章为金融学基础指标计算模块;
- 10-12为股票定价模块;
- 13-18为风险度量模块;
- 19-23为固定收益定价模块。

每一模块的内容一般由三部分组成:金融理论与模型、算法实现和计算程序。

其中,算法实现与计算程序全部以中国金融市场的实际问题为应用背景而设计。

本书不仅展现了应用SAS软件的技术,同时也会使读者对相关的金融专题有一个彻底的了解,会使读者的知识水平在金融理论、实务和统计模型的基础上,更深入到如何实现和应用。

本书有以下特点:

- 以解决金融研究和实际问题为出发点,并不仅仅以教学为目的,给出的许多算法和实现程序具有相当的应用和参考价值:
- 全方位、深层次地展现了SAS编程技术。详细阅读本书,会使读者的SAS编程技术水平跃上一个大台阶:
- 每章的计算程序精心设计,思路清晰,许多语句都加上了注释,为阅读和理解好本书内容提供了可靠的保证。
- 为读者在今后学习和实际工作提供了大量的可参考程序,可以作为有关SAS编程技术和金融计算的字典使用。
- 专业金融数据网站的在线技术支持。本书得到了专业金融数据网站(www.resset.cn)的在线技术支持,提供配套数据库、程序下载与疑难问题解答等服务,方便读者学习。

在线教学支持网站—RESSET锐思数据

Resdat样本数据: www.resset.cn

SAS论坛: www.resset.cn