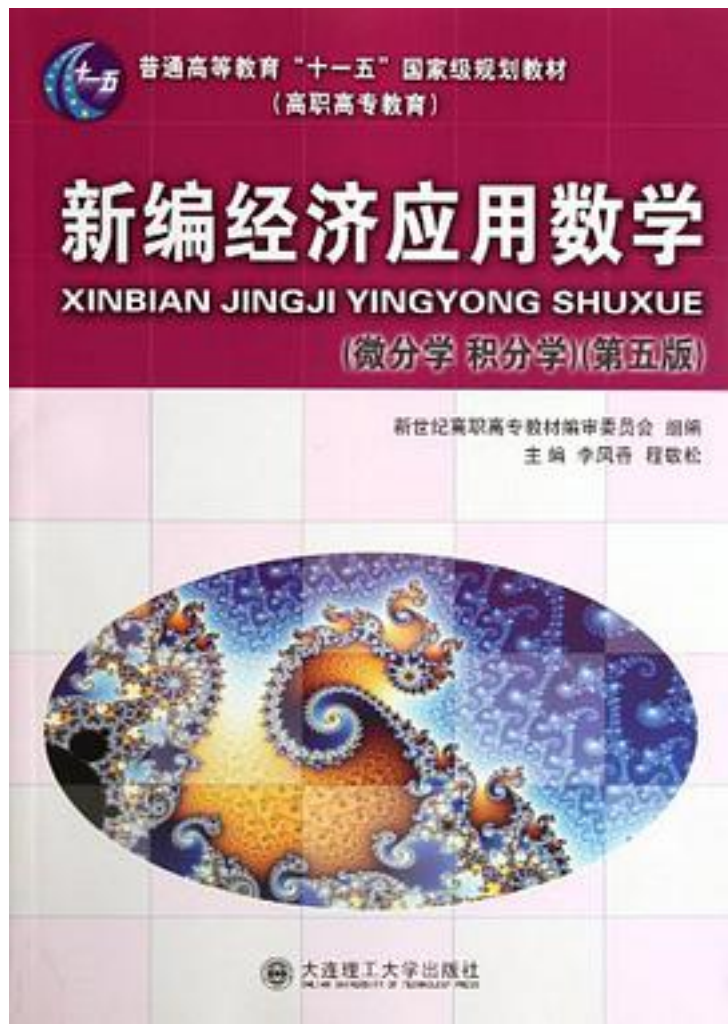


# 新编经济应用数学



[新编经济应用数学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787561133316

《新编经济应用数学:线概

数(第5版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，也是新世纪高职教材编委会组编的基础类课程规划教材之一。

以往的《经济应用数学》教材大多与普通高等数学教材没有什么区别，这始终是从事经济应用数学教学的教师们的一个挥之不去的遗憾。因此，组编一部适合高职高专财经类各专业需要的富有特色的经济应用数学教材的良好愿望推动我们完成了《新编经济应用数学》(第一版)的出版。

《新编经济应用数学》(第一版)提出了一种非常好的思想，就是将数学的相关知识与经济过程中的实际应用联系起来，即在每一部分数学知识的讲述中引进经济应用模型，这是一种有突破意义的贡献。它使经济应用数学向着自己真正意义上的独立分支方面迈出了至关重要的一步。

经过第一版的试用，并结合教学实践，我们又陆续推出了第二版、第三版、第四版教材，不断地实践着编委会教材建设的创新理念——教材建设是建立在教学实践基础上的教材的不断深化、不断完善的过程，不曾停顿过教材修订、完善脚步。

从一线教师反馈的信息来看，第四版教材中还存在这样或那样的不足，这促使我们在第四版的基础上做了更为彻底的改进。具体的改进和调整主要体现在以下几个方面：

- 1.进一步强化了图形与实例说明，降低了。学生掌握同等程度知识的难度。
- 2.适当地增加了习题数量，并在难易程度上做子比较好的把握，更利于学生消化所学的内容。
- 3.在每篇的数学模型与应用部分，剔除了部分陈旧的例题和习题，新增了一些实用性強、贴近生活的例题和习题，使之与经济应用的联系更紧密。

作者介绍:

目录:

[新编经济应用数学 下载链接1](#)

标签

评论

---

[新编经济应用数学 下载链接1](#)

## 书评

---

[新编经济应用数学 下载链接1](#)