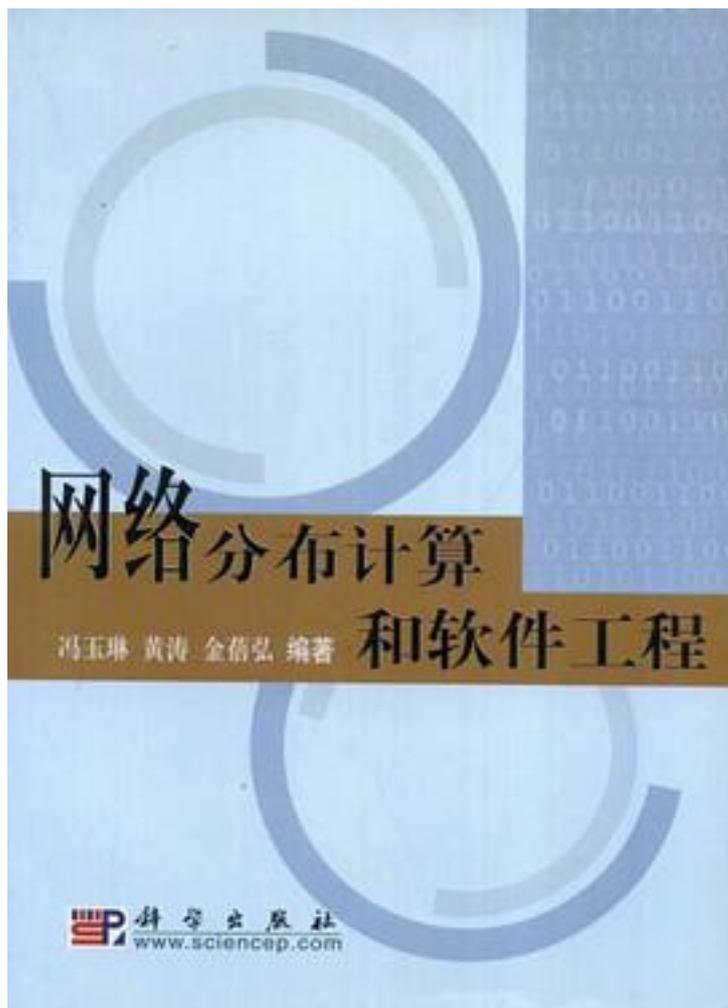


# 网络分布计算和软件工程



[网络分布计算和软件工程\\_下载链接1](#)

著者:冯玉琳

出版者:高教分社

出版时间:2003-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030113566

《网络分布计算和软件工程》主要内容：随着Internet和网络应用的发展，软件工程的

规模越不越大，软件系统的复杂性也越来越高。《网络分布计算和软件工程》旨在集中讲解当今软件工程面临的新问题以及为解决这些问题的新技术发展，主要内容包括软件系统建模、软件体系结构、网络分布计算、分布事务处理、分布式算法、分布式系统及组件化软件开发等。

《网络分布计算和软件工程》将网络分布计算与软件工程相结合，从原理、技术到应用深入浅出地进行阐述，是软件工程的高级教程，不仅可作为高等学校软件专业本科生和研究生的教材，而且可作为从事软件研究和开发的广大工程技术人员的专业参考书。

《网络分布计算和软件工程》将网络分布计算与软件工程相结合，从原理、技术到应用深入浅出地进行阐述，是软件工程的高级教程，不仅可作为高等学校软件专业本科生和研究生的教材，而且可作为从事软件研究和开发的广大工程技术人员的专业参考书。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 软件工程发展概论

第二章 软件系统建模

第三章 软件体系结构

第四章 网络分布计算

第五章 分布事务处理

第六章 分布式算法

第七章 分布式系统

第八章 组件化软件开发

参考文献

附录A 专业词汇汉英对照表

附录B 专业词汇英汉对照表

附录C 常用英文缩略语表

• • • • • [\(收起\)](#)

[网络分布计算和软件工程 下载链接1](#)

标签

计算机

评论

研究生软件工程基础用书，讲解了面向对象的软件工程建模，以及网络分布式的理论知

识。附：ppt讲义

-----  
[网络分布计算和软件工程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[网络分布计算和软件工程\\_下载链接1](#)