

《面向软件工程的Visual C++网》

图书基本信息

书名：《面向软件工程的Visual C++网络程序开发》

13位ISBN编号：9787302096924

10位ISBN编号：7302096929

出版时间：2004-11

出版社：清华大学出版社

作者：孙晓刚等编

页数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《面向软件工程的Visual C++网》

内容概要

近几年来，Internet在我国日益普及，用户对网络应用的需求也不断增长。Visual C++以其强大、高效的特点，成为开发Windows网络应用程序的首选开发工具。本书除了向读者介绍开发Windows网络程序的基本技术——Winsock、WinInet、COM等外，还突出了从实际出发的特点，从软件工程的角度展示了如何分析、设计、开发一个功能完善、细节众多的网络应用系统，本书的最后还介绍了关于组织测试和制作安装程序的内容。整本书形成一个从技术基础到设计、开发，进而到测试、发布的体系。另外，书中有实例的章节都附有源代码，以方便读者学习和研究之用。

本书语言通俗易懂，内容丰富翔实，突出了实例，处处体现了软件工程的思想，适合有一定Windows平台下的C和C++语言编程经验的高等院校计算机及其相关专业学生、网络应用程序开发人员及网络编程爱好者学习使用，同时也可作为从事Windows网络应用程序开发的软件工程师参考用书。

《面向软件工程的Visual C++网》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com