

《C#网络程序开发》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年08月01日

开本：128开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302361985

丛书名：21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术

编辑推荐

导语_点评_推荐词

内容简介

本书是C#网络程序开发的经典教材，涵盖C#网络程序开发的理论、实验和课程设计。全书主要包含五大部分：

第一部分是网络程序开发基础，包括网络程序开发的基础知识和C#网络程序开发基础；

第二部分是网络传输程序的开发，包括TCP、UDP和P2P网络程序开发技术；

第三部分是Internet应用程序的开发，包括FTP、电子邮件、HTTP和Web

Service网络程序开发技术；第四部分是C#网络程序开发实践，包括TCP、UDP、P2P、FTP、电子邮件、HTTP和Web Service网络程序开发实验；

第五部分是C#网络程序开发课程设计，包括课程设计目的、题目及要求等。本书遵循由浅入深、逐步深入的原则，实验以理论课例程为基础进行扩展和提高，有利于激发读者的学习兴趣，增强学习的自信心和成就感，进而牢固地掌握网络程序开发技术。另外，本书提供了配套的课件和源程序。本书可作为高等院校计算机及相关专业的教材，也可作为信息技术领域中教师、学生和工程技术人员的参考书。

前言

序言

媒体评论

评论

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)