

<<.NET网络编程与I/O技术实践>>

图书基本信息

书名：<<.NET网络编程与I/O技术实践>>

13位ISBN编号：9787121068379

10位ISBN编号：7121068370

出版时间：2008-9

出版时间：电子工业出版社

作者：康廷数位工坊，强力头 编著

页数：452

字数：755

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书详细讨论了网络通信编程方法和输入输出接口技术，同时对HTTP、E-mail、FTP、UDP等通信协议的应用程序开发进行了深入的讲解，是一本网络编程的高级应用手册。

本书从介绍输入输出接口技术和流的整体架构切入，通过实际案例及跨网络的数据读写操作，逐步讨论读写各种格式数据的方法，同时涵盖了数据加密与解密的编程技巧。

读者可以从相关的案例中，彻底了解.NET所支持的各种数据访问技术。

书中源代码与项目设计代码请到 www.fecit.com.cn的“下载专区”中下载。

本书适合想在.NET开发平台上进行I/O数据操作的程序开发人员，想用.NET开发Socket与TCP网络应用程序的人员，想了解支持I/O及网络技术相关类的Java程序开发人员。

本书繁体字版名为《.NET網路與I/O技術手冊》，由统一元气资产管理股份有限公司出版，版权属统一元气资产管理股份有限公司所有。

本中文简体字版由统一元气资产管理股份有限公司授权电子工业出版社独家出版发行，未经本书原版出版者和本书出版者书面许可，任何单位和个人不得以任何方式或任何手段复制或传播本书的部分或全部。

书籍目录

第1章 I/O与网络技术第1篇 I/O与数据流 第2章 目录操作 第3章 文件存取 第4章 数据流与文件读写 第5章 再探数据流 第6章 二进制数据读写 第7章 文字数据处理 第8章 字符数据读写 第9章 数据压缩与加密第2篇 网络技术 第10章 .NET网络程序设计 第11章 System.Net.NetworkInformation 第12章 “请求/响应”模型与HTTP通信协议 第13章 Socket网络程序 第14章 再探Socket 第15章 电子邮件 第16章 FTP传输 第17章 UDP与多播第3篇 其他 第18章 串行行 (Serialization) 第19章 My对象 第20章 WbeBrowser类与浏览器

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:<http://www.tushu007.com>