

<<C#程序设计习题解答与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C#程序设计习题解答与上机指导>>

13位ISBN编号：9787113077808

10位ISBN编号：7113077803

出版时间：2007-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘克成，张凌晓 主编

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>

<<C#程序设计习题解答与上机指导>>

内容概要

本书是《C#程序设计》一书的配套教学参考书，内容全面、覆盖面广，旨在加深学生对教材内容的理解、提高学生的程序设计技巧、积累学生的程序调试经验、培养学生的动手能力。

全书内容包括《C#程序设计》一书的思考与练习解答、上机实验项目、实验参考答案以及4个综合实例。

本书突出了《C#程序设计》的知识重点，与理论教学紧密配合，适合作为学习《C#程序设计》的配套教材，同时也可作为上机实验的独立教材。

书籍目录

第1章 习题解答 思考与练习1 C#概述 思考与练习2 C#语法基础 思考与练习3 C#面向对象程序设计 思考与练习4 Windows程序设计基础 思考与练习5 对话框与多文档编程 思考与练习6 文件操作 思考与练习7 C#图形图像编程基础 思考与练习8 进程和线程 思考与练习9 C#网络编程基础 思考与练习10 数据库编程 思考与练习11 组件编程 思考与练习12 .NET Web应用第2章 上机实验 实验1 C#概述 实验2 C#语法基础 实验3 C#面向对象程序设计 实验4 Windows程序设计基础 实验5 对话框与多文档编程 实验6 文件操作 实验7 C#图形图像编程基础 实验8 进程和线程 实验9 C#网络编程基础 实验10 数据库编程 实验11 组件编程 实验12 .NET Web应用第3章 实验参考答案 实验1 C#概述 实验2 C#语法基础 实验3 C#面向对象程序设计 实验4 Windows程序设计基础 实验5 对话框与多文档编程 实验6 文件操作 实验7 C#图形图像编程基础 实验8 进程和线程 实验9 C#网络编程基础 实验10 数据库编程 实验11 组件编程 实验12 .NET Web应用第4章 综合实例 综合实例1 资源管理器 综合实例2 POP客户端程序 综合实例3 专家信息管理系统 综合实例4 在线考试系统参考文献

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>