

<<21天学通C#>>

图书基本信息

书名：<<21天学通C#>>

13位ISBN编号：9787115101990

10位ISBN编号：711510199X

出版时间：2002-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：琼斯(Jones.B.L.)

页数：558

字数：963

译者：信达工作室

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>

<<21天学通C#>>

内容概要

本书分为21天课程，如果读者每天花2~3个小时，则将在三周内轻松地学完本书。第一周的课程介绍了C#的特点和一些基本概念，包括变量、运算符、控制语句、类以及类方法等；第二周的课程介绍了C#中的核心概念，包括结构、枚举、数组、方法重载、异常处理、继承、接口以及索引器、代表和事件等；第三周的课程介绍了.NET基类库、C#语言在Windows应用程序开发和Web开发方面的应用、编译器指令和调试技术、运算符重载以及反射等方面的知识。

本书是为初中级程序员编写的，可作为学习C#语言的教程或参考资料。

作者简介

Bradley L.Jones是包括CodeGuru.com、 Developer.com和Javascrpts.com等在内的众多著名开发人员网站的系统管理员，还是internet.com网站的EarthWeb频道的执行编辑。

Bradley使用C#的时间比大多数开发人员都长，因为他被邀请在beta版发布之前对其进行试用。

Bradley拥有使

<<21天学通C#>>

书籍目录

第一周课程 第1天课程 C#初步 第2天课程 了解C#程序 第3天课程 使用变量存储信息 第4天课程 使用运算符 第5天课程 控制语句 第6天课程 类 第7天课程 类方法和成员函数
第1周复习 第二周课程 第8天课程 高级数据存储方式：结构、枚举和数组 第9天课程 关于方法的高级主题 第10天课程 处理异常 第11天课程 继承 第12天课程 输入和输出 第13天课程 接口 第14天课程 索引器、代表和事件 第2周复习 第三周课程 第15天课程 使用.NET基类 第16天课程 创建Windows窗体 第17天课程 创建Windows应用程序 第18天课程 Web开发 第19天课程 C#中的编译指令和调试技术 第20天课程 运算符重载 第21天课程 反射和属性 第3周复习 附录A 作业答案 附录B C#关键字 附录C C#命令行编译器标记 附录D 不同的计数系统

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>