

<<深入浅出C&C++程序设计>>

图书基本信息

书名：<<深入浅出C&C++程序设计>>

13位ISBN编号：9787113071721

10位ISBN编号：7113071724

出版时间：2006-1

出版时间：中国铁道

作者：松桥工作室

页数：471

字数：735000

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>

## <<深入浅出C&C++程序设计>>

### 内容概要

随着计算机硬件技术的不断发展，软件技术也在不断更新。

而指挥计算机运行的程序语言，由早期的机器语言、汇编语言、FORTRAN、COBOL、BASIC、C、PHP、Java、C++和C#等，一直不断改进。

经过近20年的发展，BASIC与C语言已成为目前学习程序设计的两大主流。

其中C语言是一个高效率且介于高级语言和低级语言之间的语言，适合开发各种系统或应用程序，可移植性及执行效率高，因此受到程序员的喜爱，尤其由C语言扩展出来的C++，属于面向对象程序设计语言，很适合用来开发大型应用程序，已成为当前程序设计的主流。

UNIX操作系统是利用C语言所发展出来的，像Java、PHP、C++、C#以及Flash MX 2004的ActionScript 2.0等也都是由C语言演变而来。

由此可知，C语言与C++的重要性。

本书教授初学者程序基本设计并融入设计程序的思考模式，可作为初学者自学用书或老师讲课用的教科书。

书中的内容以循序渐进的方式，引导初学者由最基本的C语言及C++面向对象程序设计迈向更高级的程序设计。

<<深入浅出C&C++程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述第2章 C语言集成开发环境介绍第3章 变量与基本数据类型第4章 输入/输出介绍第5章 选择结构第6章 循环结构第7章 数组第8章 函数第9章 C的预处理器第10章 变量的存储类型第11章 指针的适用第12章 字符串处理第13章 结构自定义数据类型第14章 派生数据类型第15章 文件处理第16章 C++集成开发环境介绍第17章 C++格式化输入/输出第18章 C与C++的区别第19章 对象与类第20章 继承与多态第21章 模板附录A ASCII表附录B C语言常用函数附录C Dev C++下载与安装

<<深入浅出C&C++程序设计>>

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>