

<<Visual C++编程全能词典>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++编程全能词典>>

13位ISBN编号：9787121098239

10位ISBN编号：7121098237

出版时间：2010-3

出版时间：电子工业出版社

作者：明日科技

页数：491

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>

## <<Visual C++编程全能词典>>

### 内容概要

《Visual C++编程全能词典》是专门为广大程序设计人员开发的高效编程学习软件；使用方便、快捷，易操作，上手快。

它是读者学习的老师、技术查询的工具、互动与交流的朋友。

本书内容涵盖了技术、项目、方案、源代码、视频、界面等各个方面，既能学习编程知识，又能查询编程技术，帮读者快速解决学习和开发中遇到的各种难题。

无论是零基础的初学者、编程爱好者、培训机构的老师和学员，还是已经从事编程工作多年的开发人员，编程全能词典都同样适合阅读和参考。

## &lt;&lt;Visual C++编程全能词典&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 快速使用指南	第1章 为什么说《Visual C++编程全能词典》是编程开发人员的必备工具
1.1 海量编程资源库	1.1.1 超容量技术资源库
1.1.2 全方位视频资源库	1.1.3 丰富的实例资源库
1.1.4 多行业项目资源库	1.1.5 实际应用方案资源库
1.1.6 精美界面素材资源库	1.1.7 详尽的源码资源库
1.1.8 多功能工具资源库	1.2 《Visual C++编程全能词典》适合各类人员使用
1.3 高效查询 智能检索	1.4 多种词典 协助编程
1.5 享有多种方式的升级与售后服务	1.5.1 享受全方位服务
1.5.2 提供多种升级方式	第2章 怎样快速使用《Visual C++编程全能词典》
2.1 如何启动《Visual C++编程全能词典》	2.1.1 如何启动主程序
2.1.2 如何启动浮动窗口	2.2 初识《Visual C++编程全能词典》程序界面
2.2.1 认识主导航区	2.2.2 了解功能导航区
2.2.3 了解内容导航区	2.2.4 了解内容显示设置区
2.3 特色功能快速使用	2.3.1 分类管理个人资源
2.3.2 编程资源查询	2.3.3 浮动窗口查询
2.3.4 收藏重要文档	2.3.5 记录学习心得
2.3.6 为文档设置书签	2.3.7 切换内容显示区
第3章 如何在“开发”使用模式中学习和使用编程资源	3.1 如何分类管理个人编程资源
3.2 学习或浏览编程技术资源	3.3 如何学习浏览应用实例资源
3.4 如何学习浏览开发项目资源	3.5 如何学习浏览应用方案资源
3.6 观看入门及开发视频资源	3.6.1 程序入门学习录像
3.6.2 项目开发视频录像	3.7 如何浏览及使用界面素材资源
3.7.1 “界面中心”素材预览效果	3.7.2 了解“界面中心”素材内容
3.7.3 通过目录导航浏览图片	3.8 根据实际需要使用“开发”模式
3.8.1 查询编程资源	3.8.2 学习编程技术
3.8.3 管理“我的代码”	第4章 使用“入门”模式进行阶段式学习+强化训练
4.1 分阶段学习编程技术	4.1.1 从零开始
4.1.2 进阶提高	4.1.3 中级开发
4.1.4 高级开发	4.2 巩固提高开发技能
4.2.1 入门训练	4.2.2 进阶训练
4.2.3 中级训练	4.2.4 高级训练
4.3 不同水平的编程人员如何使用“入门”模式	4.3.1 零基础编程人员学习方法
4.3.2 初学者编程人员使用方法	4.3.3 中级开发人员使用方法
第5章 如何使用“应用”模式实现高效开发	5.1 利用目录快速学习和检索编程技术
5.2 高效查询与智能检索编程技术	5.2.1 通过多种方式深层次查询编程技术
5.2.2 通过单个字母(关键字)智能检索编程技术	5.3 有效利用源码实现选择性下载
5.4 计算机(专业)英语速查	5.4.1 通过“搜索”查询单词解释
5.4.2 将频繁使用的英语单词设置为标签	5.5 使用多种辅助词典协助编程
5.5.1 SQL语句词典	5.5.2 SQL数据库技术词典
5.5.3 UML词典	5.5.4 软件工程词典
5.5.5 程序测试词典	5.5.6 编码规范词典
5.5.7 术语词典	5.6 借助各种实用工具快速提高开发效率
5.7 有效通过小工具解决实际问题	5.8 不同人群如何使用“应用”模式进行快速、高效的开发
5.8.1 高效查询与检索海量编程资源	5.8.2 利用英语词典及各种辅助词典有效解决实际开发问题
5.8.3 借助各种实用工具实现高效开发	第2部分 速查手册
第6章 数学函数	_chgsign
_copysign	_hypot
_max	_min
_scalb	abs
acos	asin
atan	atan2
ceil	cos
cosh	div
exp	fabs
floor	fmod
frexp	labs
ldexp	ldiv
log	log10
modf	pow
第7章 字符函数和字符串函数	_isascii
_iscsym	_strdup
_stricmp	_strlwr
_strnicmp	_strnset
_strrev	_strset
_strupr	_toascii
isalnum	isalpha
isctrl	isdigit
isgraph	islower
isprint	isspace
isupper	strcat
strchr	strcmp
strcpy	strcspn
strlen	strncat
strncmp	strncpy
strpbrk	strrchr
strspn	strstr
strtok	strxfrm
tolower	toupper
第8章 时间日期函数	_ftime
_strdate	_strtime
asctime	clock
ctime	difftime
gmtime	localtime
mktime	strftime
time	第9章 类型转换函数
_ecvt	_fcvt
_itoa	_ltoa
_ultoa	atof
atoi	atol
strtod	strtol
strtoul	第10章 文件目录操作函数
_chdir	_findclose
_findfirst	_findnext
_getcwd	_mkdir
_mktemp	_rmdir
_searchenv	_tempnam
第11章 内存操作函数	_alloca
_expand	_heapadd
_heapchk	_heapmin
_heapset	_heapwalk
_msize	calloc
free	malloc

realloc 第12章 输入输出函数 第13章 基类 第14章 文档、框架、视图类 第15章 对话框类  
第16章 控件类 第17章 控制栏类 第18章 输出类 第19章 图形工具类 第20章 文件输入输出类  
第21章 Windows Sockets类

#### 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>