

<<2002年《程序员增值合订本》>>

图书基本信息

书名：<<2002年《程序员增值合订本》>>

13位ISBN编号：9787505383005

10位ISBN编号：7505383000

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：程序员杂志社

页数：2册

字数：800000

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>

## <<2002年《程序员增值合订本》>>

### 内容概要

全套包括：

精装大16开的上、下两册，52个印张，832个页码，配套光盘2CD

增值版（上册）：专题应用.NET、Java、Open Source、Borland开发技术

合订版（下册）：浓缩展现2002年《程序员》杂志全年所有文章精粹

贺岁版（CD-1）：最新集锦 developerWorks中国网站权威文章、教程、工具

程序员版（CD-2）：真挚提供电子版、源代码、控件、Delphi 7、编程手册

《程序员增值合订本》是《程序员》杂志社和亚洲最大的开发者网络CSDN利用强大的专业开发资源，经过专业编辑精心策划，精心编辑的计算机图书。

2001年首次亮相就突破10万套，被国内图书发行领域最权威的媒体--《图书商报》评为"合订本中的黑马"。

《程序员增值合订本》之所以在众多合订本中脱颖而出，其主要原因在于内容上突破了传统合订本的"合订"，而更加突出的是"增值"。

此次推出的2002年《程序员增值合订本》在继承这一特点的基础上，策划了2002最受关注的四个技术版块-- .NET、Java、Open Source和Borland开发技术，收录了最新的文章，绝大部分文章都是首次发表，并将《程序员》杂志全年12期的精华文章浓缩其中。

适合开发者、项目经理 CTO&CIO及广大编程爱好者阅读收藏。

精心策划2002四大热点技术版块，收录最新精彩文章，Microsoft、SUN、IBM、Borland等公司独家提供专业技术文章，并特邀名家撰稿。

#### (1) .NET版块

在整个2002年中，最令中国软件开发者欣喜和重视的技术无疑是.NET技术。

经过去年的前期宣传、Beta测试和今年的普及，.NET的使用者大多已经充分地理解了.NET的基础知识，迫切希望获得更多更深入的.NET知识和经验。

".NET专题"中有30篇文章，共分FAQ、Web Service、Visual Studio .NET、转向.NET、Security、Case Study六大专题。

#### (2) JAVA版块

特邀名家撰稿，包括蔡学镛专栏、王森专栏、JAX专栏、JVM专栏、Persist专栏、Threading专栏

#### (3) Open source版块

wx Windows专栏、MEMDB专栏

#### (4) BORLAND版块

分为数据库、Delphi开发、Oracle数据库的高级应用、征服Delphi系统、IE编程、XML、EJB、RAD等十大专题。

浓缩了2002年《程序员》杂志的所有精华，共收录了12期杂志中数百篇精彩文章，内容覆盖了人物&报道、管理、技术及服务四大版块，共分十五个专栏，分别为名人堂、创件创业、CTO论道、名家专栏、技术专题、Python专栏、名家访谈、MSDN专栏、技术讲座、开发心得、源码分析、开发工具、编程擂台、书评和好书推荐，此外，还附有《程序员》2002全年12期杂志的目录索引。

配套光盘一：《developerWorks 2003 贺岁版》

- developerWorks中国网站2002文章集萃
- 教程

<<2002年《程序员增值合订本》>>

· 工具包

DB2 通用数据库 8.1版

WebSphere Studio Application Developer 4.03版

· IBM软件全球专业认证手册

配套光盘二：2002年《程序员增值合订本》配套光盘程序员版

· 2002全年12期《程序员》杂志电子版

· 2002年《developerWorks专刊》电子版

· 《编程手册》:包含Java、VB、VC、Delphi、C++、SQL等  
开发工具的 API、库函数、编码规范等

· 2002全年《程序员》杂志文章配套源码

· 2002《程序员增值合订本》文章配套源码

· Borland Delphi 7 特别版

· 用友华表Cell 5.0组件及Excel读写控件特别版

## 书籍目录

程序员2002增值合订本(上册).NET版块栏目导读C#C#编程入门(一)C#编程入门(二)——.NET PE格式C#编程入门(三)——.NET MetadataC#编程入门(四)——.NET AssemblyFAQ.NET框架FAQ写给C++程序员的C# FAQWeb Services让我们相识共享数据类型在Web服务中使用ASP.net会话状态通过.NET框架实现基于HTTP的异步Web服务调用服务器端的异步Web方法版本选择Visual Studio .NETVisual Studio .NET简介Visual Studio .NET下的VC .NET集成开发环境介绍Visual Studio .NET调试环境自动化和扩展性概述在Visual Studio .NET中自动化构建过程以及配置转向.NETVisual Basic 6.0控件与.NET控件的区别将ASP转换为ASP.NET从.NET客户端调用.NET组件在.NET中使用COM+服务如何在.NET中访问MySQL数据库如何在.NET中访问Oracle数据库SecurityCLR安全基础设施提供证据、策略、权限和执行服务Rich Client之回归Windows .NET Server 2003文件系统加密基于.NET和PKI技术的单点登录系统ASP.NET中的身份验证——.NET安全性指导保护你的Web Services Case Study使用Microsoft .NET实现Sun Microsystem的Java Pet Store J2EE蓝图应用程序一个.NET平台的应用系统框架利用.NET框架开发应用系统Borland版块栏目导读Delphi 7Delphi 7是一个幸运作吗IntraWeb开发指南数据库 数据库现状让SQL开发更加容易 Oracle与MS SQL SERVER之比较Delphi开发Oracle数据库的高级应用综述篇C/S篇N-Tier篇B/S篇征服Delphi系统真实状况的专家之一真实状况的专家之二改变XP的主题浏览IP助手库探索GDI+——用微软的新图形API设计DELPHI界面IE编程完全掌握TCppWebBrowser控件使用Delphi创建IE浏览器的面板插件IE的注册表信息揭密之一IE的注册表信息揭密之二 打印深入QuickRep 使用API实现打印功能 XML 在Delphi中使用SQL Server 的XML特性银行业务软件系统体系结构优化EJB EJB系统开发实战录RAD RAD后面的故事——深入理解控制台程序其他 在Delphi的Case语句中使用字符串当作判断变量Java版块栏目导读JAX专栏介绍JAX-RPC用Java开发Web Service (一)用Java开发Web Service (二)用Java开发Web Service (三) JVM检查Java对象通过分代式垃圾收集来提高性能论垃圾收集 (一) 论垃圾收集 (二) Persist/JDOJDOQL: JDO查询语言使用Java编写持久性模块建立一个简单的银行应用使用Java数据对象获得持久性数据 (一) 使用Java数据对象获得持久性数据 (二) 编写一次,到处运行实现数据访问对象(DAO)的模式框架Threading用线程获取强大的性能 (一) 用线程获取强大的性能 (二) 用线程获取强大的性能 (三) 用线程获取强大的性能 (四) 蔡学镛专栏Java虚拟机Method InvocationJava的封装Java的继承Java的多态王森专栏利用Java撰写手机应用程序(3)下——Java Application Manager篇利用Java撰写手机应用程序(4) JBuilder MobileSet篇利用Java撰写手机应用程序(5)——J2ME Wireless Toolkit篇Open Source版块栏目导读wxWindowswxWindows开发指南wxWindows常见问题MemoryDB内存数据库系统FastDB应用开发指南(一) FastDB应用开发指南(二) FastDB应用开发指南(三) Apache/PHP前进中的Apache2.0Apache HTTP服务器2.0版实战配置Windows 2000: 让Apache、PHP、MySQL和phpMyAdmin协同工作用ADODB进行PHP应用开发程序员2002增值合订本(下册)名人堂PHP发明人Rasmus LerdorfThinking in Bruce EckelGuido van Rossum软件之母——Ada Byron构筑互网络血肉之躯的克伦洛克阿兰·图灵关系数据库之父——埃德加·考特UML之父Grady Booch怀念DijkstraC++ “第一神仙眷侣”面向对象的“吹鼓手”: Ivar Jacobson认识C++之父软件创业项目模型及业务流程分析系统分析及软件建模界面设计、交互设计及程序开发漫谈面向对象程序设计方法多媒体软件公司纵横谈CASE工具Rational Suite的实践策略走出IT名词误区——国产管理软件发展的必然途径透视程序员四大要点,让项目经理左右逢源MS Project2000使用手记木马冰河的程序历程销售网站塑身四法CTO论道论中国软件企业的竞争项目管理精髓PSP、RUP联姻的秘密软件企业的价值链Web数据库的选择风险管理实战攻略名家专栏源码追踪经验谈Java泛型技术的发展改善C++程序的效率C++ Builder 6全面提速.NET对于Windows开发环境的影响以及未来发展的趋势技术专题Web ServiceWeb Service简介什么时候应该使用Web Service典型的Web Service结构Web Service的交互性和SOAPWeb Service故障处理XML Web Service安全Qt飞翔的心初揭面纱信号机制中文化和国际化开发实例极限编程权限编程极限编程概述极限计划极限设计极限编码极限测试C#C#从C++到C#Java Vs.C#择己爱者而从之 兼谈C#与VB.NET.NET核心深度历险——CLR与CLI走近XML走近XMLXML语言简介认识XSLT用XSLT生成网页菜单应用XML技术辅助程序设计单元测试单元测试为什么要进行烦人的单元测试用JUnit进行单元测试DUnit——Delphi的终极测试工具测试你的EJB驱动开

## &lt;&lt;2002年《程序员增值合订本》&gt;&gt;

发USB驱动开发殿堂VXD、KMD、WDM基本概念USB设备驱动开发基础用DDK开发Windows USB驱动程序10分钟完成一个USB驱动程序USB设备驱动开发综述C++ ExceptionC++ Exception异常处理及其实现Return Value VS.ExceptionQ&A : C++异常的是是非非泛型组件中的异常安全建模专题建模专题谈应用软件开发与建模方法第二代面向对象建模技术面向对象 你准备好了吗基于Rose全程建模实例企业应用开发中的建模工具和建模方法论了解AOP了解AOP利用AOP分离软件关注点通过AspectJ更好地了解AOP使用AspectJ描述现实问题里的横切关注点利用AOP提高代码的封装及复用程度数据库数据仓库数据仓库的发展历史决策支持的“甜区”基于供应链数据仓库的OLAP数据挖掘数据仓库技术在电信领域的应用银行数据仓库的设计与实现Python专栏自由与繁荣的国度名家访谈微软新任Visual C++设计师Stanley Lippman访谈Grady Booch谈.NET和软件开发艺术Koenig和Moo夫妇访谈Ivar Jacobson访谈Martin Fowler谈敏捷开发MSDN专栏.NET技术与myTravel.net的设计XML Q&A什么是委托C++程序员转向C#时的十大陷阱迈向Office开发平台之路首届Office开发大赛参考答案技术讲座数据库算法系列讲座Google搜索引擎算法的秘密走进Boost大话迭代器：应用与实践大话迭代器：历史与理论扩展C++ 2000的重载规则如何实现C++对象的持久性C++程序的格式化输出API钩子揭秘一道褒贬不一的SQL考试题在.NET里使用Visual FoxPro提供的资源Mac OS X国际化及本地化技术为Java打造更好的XML API计算机立体视觉开发心得VC中异步Socket通信程序的编制技术研究基于VC++串行通信技术的应用开发查看对话框中被截短的文本多线程文件传输的实现方法及其性能的研究微软编程准则和编码技巧自己制作Winamp视觉外观插件一个典型J2EE应用的架构运用Java后备工具进行程序开发初识Ruby语言源码分析如何实现磁性窗体断点续传和多线程下载Funlove病毒技术详细分析池内春秋——Memory Pool的设计哲学和无痛运用开发工具藏在深山人未识——介绍几个Delphi控件/工具使用doxygenCVS：版本控制的开放标准Glade编程起步使用UMDH和DH检查内存泄漏剖析Win32 API执行细节的Logger Extension Visual Source Safe 6.0使用简易指南体验GTK+2.0帮助你走向高手的十个Visual Studio.NET最佳特性Delphi 7吹响冲向.NET阵营的号角编程擂台骆驼商队问题——2001年11期编程擂台题解DEL命令问题——2001年12期编程擂台题解三角问题——2002年第1期编程擂台题解推箱子游戏——2002年第2期编程擂台题解窗体框架问题——2002年第3期编程擂台题解星图问题——2002年第4期编程擂台题解算法复杂度问题——2002年第5期编程擂台题解简单表达式问题——2002年第6期编程擂台题解监视摄像机问题——2002年第7期编程擂台题解数字游戏问题——2002年第8期编程擂台题解电阻网络问题——2002年第9期编程擂台题解商店购物题解——2002年第10期编程擂台题解书评山不在高，有仙则灵——《C#精髓》读后杂谈程序员如何掌握计算机英语传统软件工程最后的经典网络安全的畅销书——《Hacking Exposed》实用的JAVA技术手册定位自己有的放矢——一位技术作家眼中的Java图书选购技巧跨越Internet Email程序设计的门槛——谈《Programming Internet Email》No codes, No reading——论如何读懂Java书授人以鱼，不如授人以渔“加密与解密”毋需犹豫的选择成长书架高屋建瓴 细致入微——《STL源码剖析》引介与高手对话——评陈宽达的《C++ Builder深度历险》Web Service互联时代的新宠——读李维的《Delphi 6/Kylix2 SOAP/Web Service程序设计篇》书写优质代码 构造安全软件——简评《Writing Solid Code》从这里开始学习C++——《C++ Primer中文版》出版前后翱翔Linux世界的向导——评《Linux内核源代码情景分析》闲谈D&E《C++编码规范》读书手记跨入ASP.NET时代——《ASP.NET Web应用程序开发新思维》读书笔记EJB入门的好向导——评《精通EJB》编写安全的代码BSD精神的延续——评《4.4BSD操作系统的设计与实现》好书推荐C#好书推荐（海外篇）C#好书推荐（国内篇）好书推荐——软件工程篇好书推荐——Java篇计算科学的数学基石CSDN好书推荐——安全篇好书推荐——操作系统篇好书推荐——测试篇好书推荐——Linux篇C++图书三人谈三味书斋——OO篇三味书斋——Delphi篇三味书斋——软件工程篇目录索引

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>