

<<Microsoft.NET和Window>>

图书基本信息

书名：<<Microsoft.NET和Windows应用程序调试>>

13位ISBN编号：9787302086260

10位ISBN编号：7302086265

出版时间：2004-6

出版时间：清华大学出版社

作者：罗宾斯

页数：673

字数：1020000

译者：刘立宇

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>

<<Microsoft.NET和Window>>

内容概要

本书是《应用程序调试技术》一书的更新版本。

全书共分4大部分，分别是“调试概述”、“强大的调试技术”、“ .NET的强大工具和技术”和“本机代码的强大工具和技术”。

作者以自己的多年编程和丰富的调试经验，全面介绍了各种调试，从XML Web服务和ASP.NET调试到Windows服务与异常的调试。

还介绍了错误和故障的类型，各种调试器的功能和工作原理，以及本机代码和托管代码的调试等。

本书适用于有一定开发经验的中高级开发人员和调试人员。

作者简介

John Robbins是Wintellect公司的创始人之一，该公司是一家.NET和Windows咨询、调试和教育公司，主要负责帮助软件开发公司更快更好地发布其软件产品。

John是公认的调试领域内的专家，他曾经为eBay、Microsoft和AutoDesk等其他公司调试产品，并且是MSDN Magazine著名的专

书籍目录

第I部分 调试概述 第1章 错误来源和除错方法 第2章 开始调试 第3章 边编码边调试第II部分 强大的调试技术 第4章 操作系统对调试的支持以及Win32调试器工作原理 第5章 Visual Studio .NET调试器高级用法 第6章 Visual Studio.NET高级.NET调试 第7章 Visual Studio.NET本机代码高级调试技术 第8章 WinDBG的高级本机代码调试技术第III部分 .NET的强大调试工具和技术 第9章 扩展Visual Studio.NET IDE 第10章 托管异常的监视 第11章 流程跟踪第IV部分 本机代码的强大调试工具和技术 第12章 通过崩溃时返回的地址找到源文件和行信息 第13章 崩溃处理机制 第14章 调试Windows服务和加载到服务中的DLL 第15章 多线程死锁 第16章 自动化测试 第17章 调试C运行时库和内存管理 第18章 FastTrace : 用于服务器应用程序的高性能跟踪工具 第19章 优化工作集附录A : 阅读Dr.Watson日志

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>