

WindowsCE的编程工具箱 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/204/2021_2022_WindowsCE_E7_c100_204190.htm Windows,window﻿. 继Windows3.x、Windows9x和Windows NT之后，微软又推出了Windows CE，作为Windows家族的新成员，Windows CE是专门为信息设备、移动应用、嵌入式应用等设计的、具有强大通讯功能的、基于Win32API并与处理器无关的嵌入式操作系统。现在，我们就针对几种编程语言的Windows CE工具箱进行一些简单介绍。

Visual Basic的Windows CE工具箱 最小化VB对象模型和表单包 包括VB固有的控件 远程开发环境 仿真中运行时支持Windows CE的控件、内置控件(VB运行时的内置控件)、按钮、复选框、单选框、文本框、标签、下拉选框等。包含的其他控件和库：Winsock(支持IrDA)、文件系统、Comm、图片框、图象、金融函数 通用对话框文件打开、文件保存、字体选择、颜色选择、帮助 ADO - 数据存储 树形视图、列表视图数据视图

Visual C++的Windows CE工具箱 目标产品的交叉编译器 同一项目中面向多CPU 100%的C和C++ 语言兼容性 集成式远程开发、远程调试、工具 自动下载、执行为Windows CE设计的MFC应用程序向导和类向导的支持 支持ActiveX控件的ATL 实现完整的嵌入式开发 可选择独有的OS 组件配置

Visual J++的Windows CE工具箱 实现目标产品的Java应用程序的开发 在所有支持的CPU上远程调试与开发 仿真开发微软的Windows CE Java虚拟机(VM) 支持所有的H / PC处理器MIPS 39xx、MIPS 41xx、SH3 为所有Windows CE 2.x处理器而调适 PowerPC,x86 , ARM and SH4在ROM中本地

执行(XIP) 支持JDK 1.1核心类 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com