

微软推基于Windows7的嵌入应用系统Microsoft认证考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E6_8E_A8_E5_c100_643952.htm 昨日，微软公司面向全球的原始设备制造商和特种设备开发商推出了基于 Windows 7 的 Windows Embedded Standard 2011（先前的代码为“Quebec”）Community Technology Preview (CTP)。Windows Embedded Standard 2011 为原始设备制造商提供了最新的 Windows 7 技术，使其能够以更快的速度为市场带来高性能的特种设备，通过创新的用户体验使这些设备脱颖而出，并通过一些可以将 Windows 用户体验从基于 Windows 的个人电脑、服务器和在线服务拓展至特种设备的设备而令客户满意。百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com) 微软 Windows Embedded Business 事业部总经理 Kevin Dallas 表示：“为了满足对更佳的用户体验以及当今迅速发展的特种设备之间连接性的需求，微软对在嵌入市场向原始设备制造商推出基于 Windows 7 的技术进行了战略性规划。Windows Embedded Standard 2011 CTP 的推出使得我们的由原始设备制造商、合作伙伴和开发商组成的全球生态系统能够利用新一代平台基于 Windows 7 的更高性能，并在大规模面向生产商推出前提供反馈。在我们期待推出更多采用了 Windows 7 技术的 Windows Embedded 平台的同时，我们鼓励嵌入行业能够充分利用 CTP 的可用性，并分享我们的喜悦。” Windows Embedded Standard 2011 具备的 Windows 7 功能 Windows Embedded Standard 2011 以高度可定制且可组合的形式提供了 Windows 7 操作系统所具备的功能、易用性和可靠性，从而使工业自动化、娱乐、消费电子产品及其它市场的原始设

备制造商能够将精力集中于其核心竞争力并实现产品差异化。Windows Standard 2011 无需投资于平台开发，它使得原始设备制造商能够根据其平台只选择他们所需的组件，从而满足其设备的特殊要求。常见而易于使用的开发工具和嵌入功能可帮助进一步降低瘦客户机、零售终端机(POS)、售货亭、医疗、多功能打印机及其他设备的开发成本，并加快其上市速度。Windows Standard 2011 的功能包括：Enterprise Equipped 使得各机构能够通过使用 Active Directory 组策略和微软 System Center Configuration Manager 将现有的技术管理和基础架构投资无缝拓展至设备，并且使客户服务器与微软 Terminal Services 及 Virtual Desktop Infrastructure (VDI) 的兼容性增强。www.Examda.CoM 考试就到百考试题 凭借 Internet Explorer 8 的安全性、Windows Media Player 12 的媒体功能的增强、微软远程桌面协议 (RDP) 7.0 对客户端服务器的改进以及微软 .NET Framework 3.5，最新的 Windows 技术创新可增强特种设备的用户体验。采集者退散 丰富、沉浸式的用户体验，支持 64 位 CPU、Windows Aero 用户界面、Windows Presentation Foundation、Windows Touch（多点触控界面和上下文感知应用程序）和 Windows Flip 3D 导航 能够采用智能电源管理的应用程序接口 (API) 开发出“绿色”解决方案，帮助开发人员创建各种可改善 CPU 空闲时间并且降低功耗的应用程序。编辑特别推荐: 右键菜单快速整理 Windows 7 磁盘碎片 Windows 安全性饱受质疑 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