

Java嵌入式开发之总结 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022_Java_E5_B5_8C_E5_85_A5_c104_462422.htm 总结在本专题中，我们已经考察了 J2ME 的背景，研究了 J2ME 的配置和简表。让我们再来看看怎样为开发 J2ME 应用程序设置开发环境。我们讨论了一些论题，如与连接限制设备配置（CDLC）API 共同使用的 K 虚拟机（KVM）和 KJava 简表，以及也使用 CLDC 的移动信息设备简表（MIDP）。同时我们还简要介绍了用于大型应用程序的连接设备配置（CDC）。最后，教您一步步建立了一个简单的 HelloWorld 应用程序，让您了解了能用 J2ME 做些什么。我们还使用 CLDC 和 KJava 开发了 Scribble（一个基本的绘图应用程序）和一个小型的 MIDP 应用程序。虽然仍处于成长阶段，适用于移动设备的 Java 已经改变了人们的商务和个人通讯方式。随着 J2ME 的发展和移动设备技术的更加成熟，支持商务和个人移动通讯的应用程序也会得到发展和普及。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