

Sun计划改进Java使其具备执行多任务能力 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/144/2021\\_2022\\_Sun\\_E8\\_AE\\_A1\\_E5\\_88\\_92\\_E6\\_c104\\_144408.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Sun_E8_AE_A1_E5_88_92_E6_c104_144408.htm) Sun公司的一名官员于当地时间本周二在ClusterWorld会展上称，Sun公司正在对Java编程语言进行改进，使应用程序能够在JVM（Java虚拟机）内执行多个任务。据Sun软件服务部门的资深Java设计师穆拉里称，计划于2005年发布的J2SE1.6将具有“隔离”功能，提高JVM的程序共享能力。“隔离”功能将使被隔离的实体在不要求第二个JVM的情况下完成各自的计算任务，使JVM具有多任务执行能力。J2SE 1.6还将支持SocketsDirectProtocol。穆拉里表示，它将提供Java软件间的高速通讯能力。他还说，对J2SE的改进将很快会集成在J2EE中。穆拉里表示，目前已经处于测试阶段的J2SE1.5将于6月份在JavaOne会议上发布，它的主要目标是简化Java编程。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](http://www.100test.com)