

JPA:程序管理型与容器管理型的区别计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_JPA__E7_A8_8B_E5_BA_8F_c97_645227.htm LocalEntityManagerFactoryBean

：程序管理型：实体管理器是在程序直接向实体管理器工厂请求一个实体管理器时创建的。在这种情况下，程序负责打开或关闭实体管理器，并且在事务中控制管理器。这种类型最适合不运行于Java EE容器的独立程序。编辑特别推荐: 全国计算机等级考试（等考）指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 如何应对二级考试中的公共基础知识 全国计算机等级考试上机考试应试技巧 LocalContainerEntityManagerFactoryBean：容器管理型：实体管理器由Java EE容器创建和管理。这种情况下，程序根本不与实体管理器工厂进行交互，实体管理器是通过注入或利用JNDI直接获得的，容器负责配置实体管理器工厂。这种类型最适合希望不考虑persistence.xml中的特殊性而在JPA配置之上维持某种控制的Java EE容器。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