

Java应用中使用ProxoolJava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\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_Java\\_E5\\_BA\\_94\\_E7\\_94\\_A8\\_c104\\_644647.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Java_E5_BA_94_E7_94_A8_c104_644647.htm) 本文题目没有强调的是Java应用，不是Java Web应用，原因是从网上找有关Proxool的例子，全是一个模样，都是将讲解Java Web中的应用，真没劲，难道Proxool离开了web就不能用了?不信你可以google一把看看。在阅读了Proxool的官方指南后，我写了个简单测试，扔出来，希望能对大家有用。 环境：JDK 1.5 proxool-0.9.1.zip Oracle 10g

<http://ncu.dl.sourceforge.net/project/proxool/proxool/0.9.1/proxool-0.9.1.zip> Proxool准确说还算不上一个连接池，因为里面没有一个获取DataSource对象的方法，也没有一个获取“\*\*Pool”的途径。因此要使用Proxool连接池，有两条路可走，一是自己实现一个连接池的管理工具，二是通过开源的框架来使用，因为好多开源框架实现了池管理功能，比如Spring、Hibernate、iBatis等等。Proxool的性能据说还不错，常常与Spring、Hibernate等整合使用，倒很方便。如果你是做一个Java应用，那么Proxool不是盏省油的灯，你要自己实现连接池管理，如果水平一般，代码漏洞会很多。这里我不打算实现什么连接池管理工具，也不使用开源框架，而是仅仅利用Proxool提供的功能来做一个数据库操作。

1、写Proxool的配置 Proxool提供了一个接口，用来读取xml格式或properties格式的配置信息，用来初始化Proxool所需的参数。这里我用xml配置，当然这个XML是网上找的，我懒得写，仅仅改吧改吧能用。 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)