

Weblogic8配置Oracle数据库连接池 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/214/2021_2022_Weblogic8_E9_c67_214509.htm 1、配置连接池通

过<http://localhost:7001/console>进入管理控制台在左侧菜单中依次进入mydomain(自定义的域名称) - 服务 - JDBC - 连接缓冲池点击“配置新的JDBC Connection Pool...”数据类型选择

: Oracle数据库驱动程序选择: Oracles Driver (Thin)

Version:9.0.1,0.2.0,10点击右下角的“继续”在名称中写入想要设置的连接池名称(本例为: myconnection1) 数据库名称: 要访问的数据库名称主机名: 写入数据库服务器的主机名称或IP地址(本例: 192.168.1.251) 端口号默认为: 1521数据库用户名称、密码根据具体情况填写点击“继续”在下一页中点击“测试驱动程序配置”显示“连接成功”点击“创建和部署”在新页面的列表中出现myconnection1的配置项连接池配置完毕2、测试配置连接池在左侧菜单中依次进

入mydomain(自定义的域名称) - 服务 - JDBC - 连接缓冲池点击“myconnection1”在配置页签中点击“连接”页签点击高级选项“显示”选择“测试保留连接”，“测试创建连接”，“测试释放连接”在“测试表名称”中写入数据库中随便一张表的名称在“初始SQL”中写入“SQL 0select * from student”选择“支持本地事务”选项点击“应用”在“测试”页签下点击“测试缓冲池”显示“测试成功”3、配

置JDBC数据源在管理控制台左侧菜单中依次进入mydomain(自定义的域名称) - 服务 - JDBC - 数据源点击“配置新的JDBC Data Source”在名称中写入要配置的数据源名称(本例

: mydatasource1) 在JNDI名称中写入访问的名字 (本例
: test/ora9) 点击 “ 继续 ” 在缓冲池名称中选择myconnection1
点击 “ 继续 ” 、 “ 创建 ” 在列表中出现mydatasource1配置项
数据源配置完毕4、测试JDBC数据源创建并部署testjdbc.jsp ,
源码如下 : try{ Context initCtx=new InitialContext(). DataSource
ds=(DataSource)initCtx.lookup("test/student"). Connection
conn=ds.getConnection(). Statement
stmt=conn.createStatement().//查询表emp数据条数 ResultSet
rs=stmt.executeQuery("0select count(*) as num from emp").
rs.next(). out.println(rs.getString("num")). rs.close(). stmt.close().
}catch(Exception e){ e.printStackTrace(). }%> 将 “ test/student ”
换成自己的JNDI名称将emp换成数据库中表部署后运行
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