

使用ODBC接口访问MySQL PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E4_BD_BF_E7_94_A8ODBC_c67_275171.htm MySQL的ODBC接口实现是

通过安装MyODBC驱动，这个驱动程序是跨平台的。如果在Linux等Unix体系操作系统下使用，需要先安装Iodbc这些第三方ODBC标准支援平台。简单的ASP示例代码：

```
dim sql,mysql set sql = server.createobject("adodb.connection")
```

```
mysql="driver={mysql odbc 3.51 driver}.database=库.server=主机.oid=用户.password =密码." ' option = 设置 sql.open mysql
```

%>上边这段代码是采用MyODBC开发版3.51连接的示例，使用开发版是因为一些新的特性和稳定性2.x正式版所不具备的。

前几天看了篇微软安全专家所撰写的如何编写安全程序的教程。上边提到如果按照上边示例的方法一旦ASP文件的代码被骇客看到，那么数据库可能不保，然后引发一连串的问题，甚至被夺得管理权限。文章中顺便提到了解决方法，是通过编写com组件，然后由ASP调用组件的方法连接数据库。

这么做的好处是提高了安全性，但是问题是有能力这么做的人毕竟是少数。那么我的折衷方案是定义数据源。将库、用户、密码以及设置这些连接信息统统在数据源中定义，从很大程度简单化了实现的难度，而且也起到增强安全性的作用。

当然，为了保证数据源可以在实际运作环境中被访问到，一定要定义为“系统数据源”，开发时定义为“用户数据源”或者“系统数据源”我倒觉得无伤大雅。dim sql set sql =

```
server.createobject("adodb.connection") sql.open "dns=MySQL数据源名称" %> 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