

教你如何在MySQL数据库中直接储存图片 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/259/2021_2022__E6_95_99_E4_BD_A0_E5_A6_82_E4_c98_259359.htm 如果你想把二进制的数
据,比如说图片文件和HTML文件,直接保存在你的MySQL数据库,那么这篇文章就是为你而写的!我将告诉你怎样通过HTML表单来储存这些文件,怎样访问和使用这些文件。

本文概述：在mysql中建立一个新的数据库 一个怎样储存文件的例子程序 一个怎样访问文件的例子程序 在mysql中建立一个新的database 首先，你必须在你的mysql中建立一个新的数据库，我们将会把那些二进制文件储存在这个数据库里。在例子中我会使用下列结构，为了建立数据库，你必须做下列步骤：以下是引用片段：进入MySQL控制器 输入命令"create database binary_data." 输入命令"use binary_data." 输入命令"CREATE TABLE binary_data (id INT(4) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, description CHAR(50), bin_data LONGBLOB, filename CHAR(50), filesize CHAR(50), filetype CHAR(50))."（不能断行）如果没有意外，数据库和表应该建立好了。 一个怎样储存文件的例子程序 用这个例子你可以通过Html表单将文件传输到数据库中。 .store.php3 以下为引用的内容：以下是引用片段： // store.php3 - by Florian Dittmer ?> Store binary data into SQL Database // 如果提交了表单，代码将被执行: if (\$submit) { // 连接到数据库 // (你可能需要调整主机名，用户名和密码) MYSQL_CONNECT("localhost", "root", "password"). mysql_0select_db("binary_data"). \$data = addslashes(fread(fopen(\$form_data, "r"), filesize(\$form_data))).

```
$result=MYSQL_QUERY( "INSERT INTO binary_data  
(description,bin_data,filename,filesize,filetype) ". "VALUES (  
' $form_description ' , ' $data ' , ' $form_data_name ' ,  
' $form_data_size ' , ' $form_data_type ' )"). $id=  
mysql_insert_id(). print "This file has the following Database ID:  
$id". MYSQL_CLOSE(). } else { // 否则显示储存新数据的表单  
> " enctype="multipart/form-data"> File Description: File to  
upload/store in database: } ?> 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
```