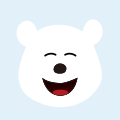
### nodejs zip压缩版安装与配置

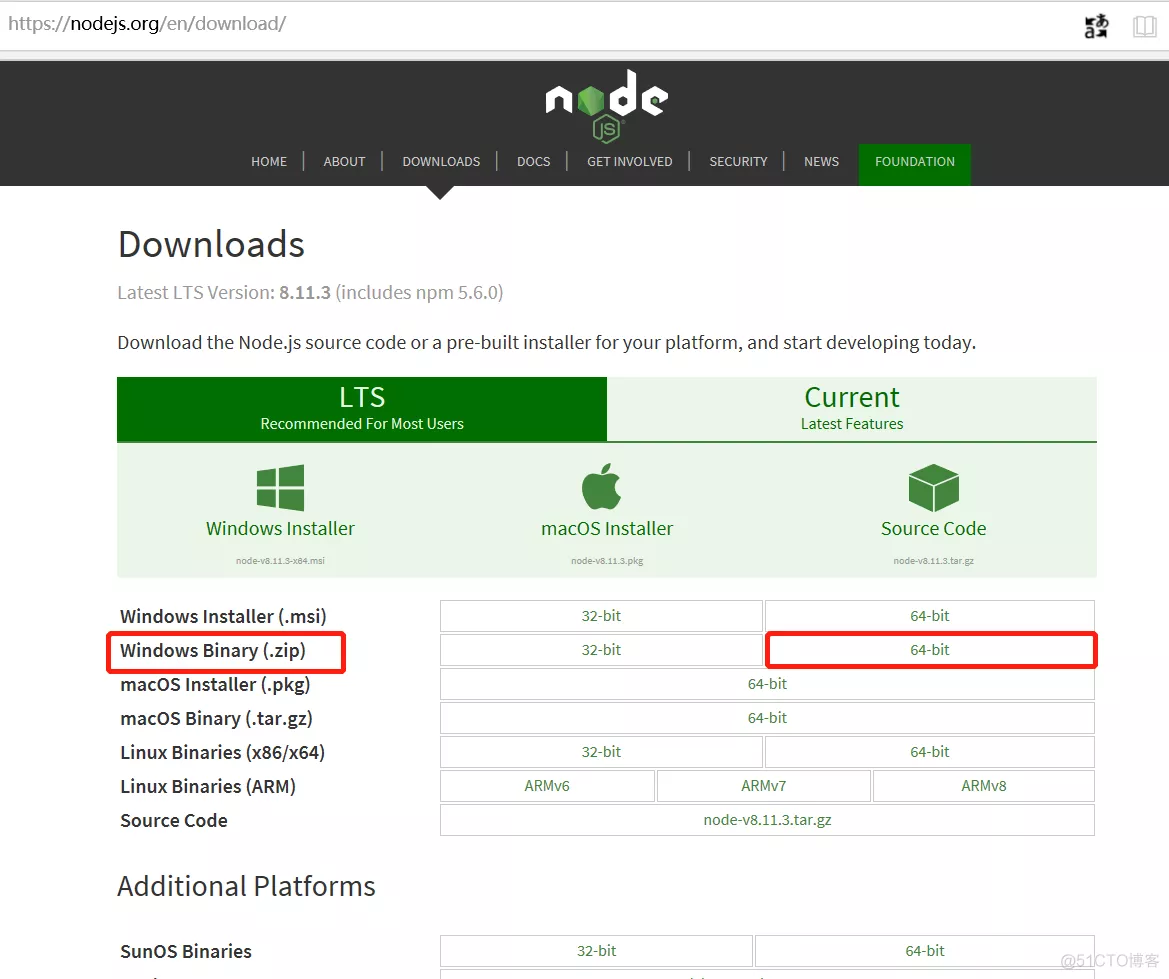
关注 [wx61d3f2500ddd9](https://blog.51cto.com/u_15482433) **[](https://blog.51cto.com/u_15482433)**

# nodejs zip压缩版安装与配置

# 1、下载

下载地址：https://nodejs.org/zh-cn/download/

选择相应的版本下载

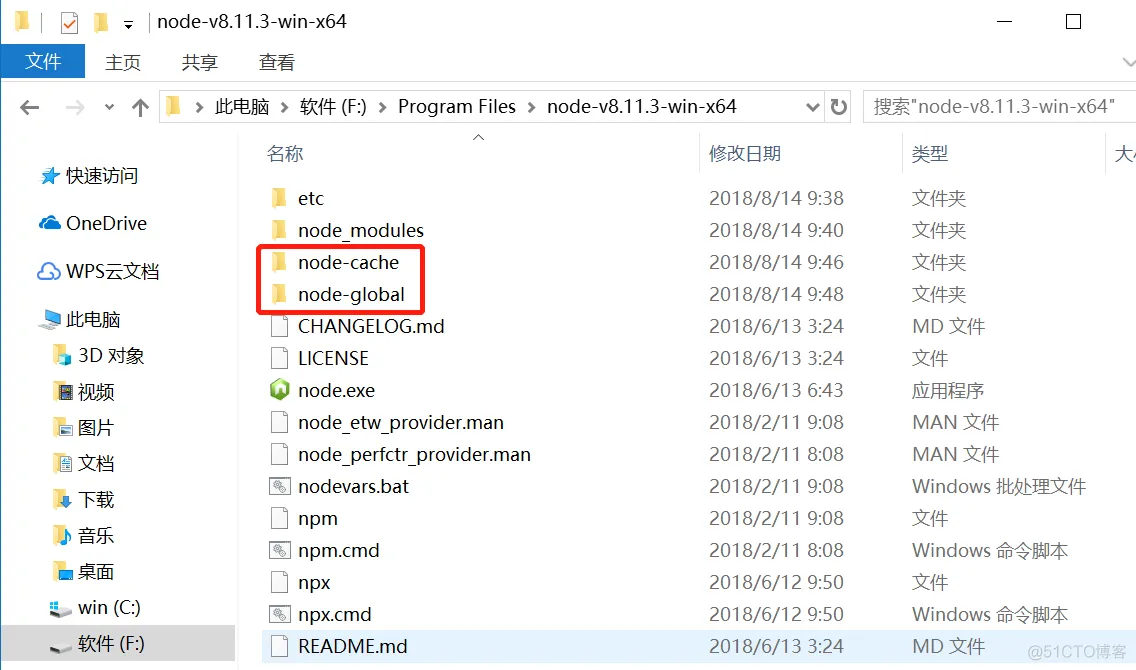


# 2、解压缩

将文件解压到要安装的位置，并新建两个目录

node-global :npm全局安装位置

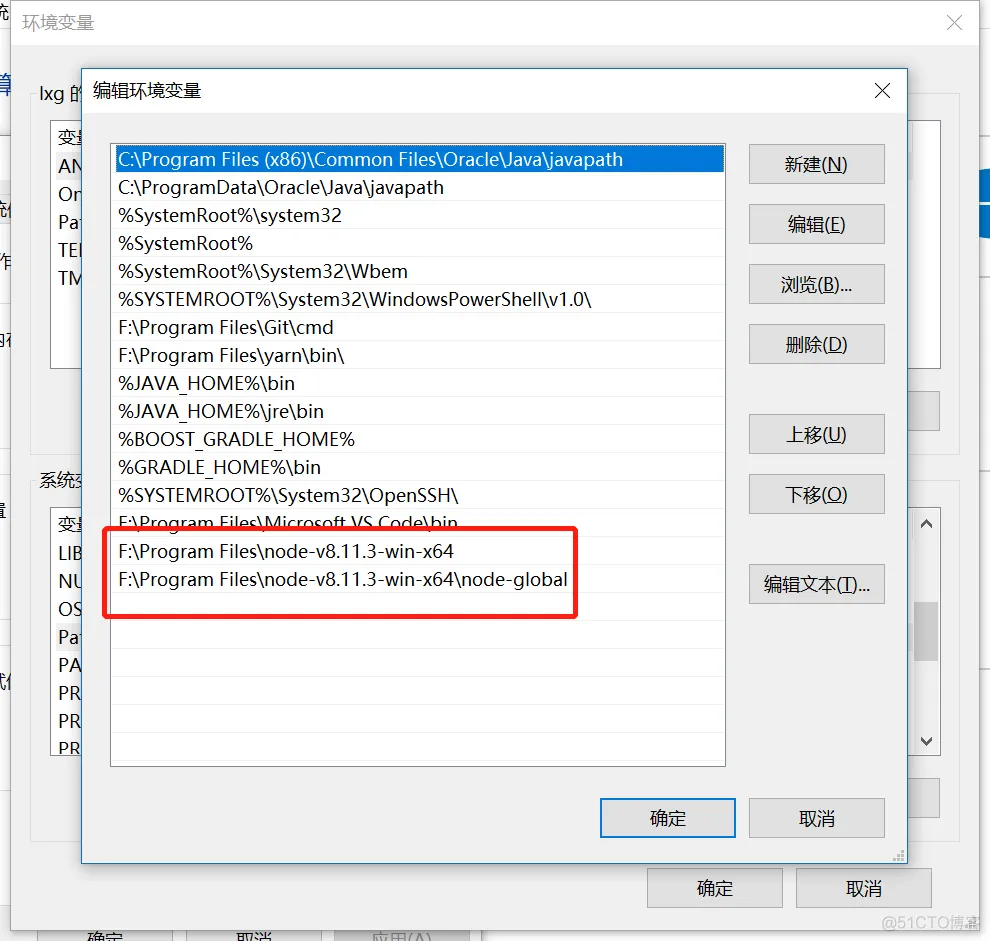
node-cache：npm 缓存路径



# 3、配置

配置环境变量：

将node.exe 所在的目录添加到path环境变量，这样我们在使用命令行时就可以在任意路径使用node命令了，同时该目录下有一个npm.cmd文件，打开文件其实就i是将我们的npm命令映射到node.exe npm-cli.js，由于存在该映射所以只要把node.exe 所在的目录添加到path环境变量，也可以在任何目录下执行npm install了。



写到这里其实node就算已经装好了。

在命令行中输入如下命令测试

node -v

npm -v

那么node-global :npm全局安装位置，node-cache：npm 缓存路径 又是怎么与npm发生关系呢？

通过如下命令进行配置：

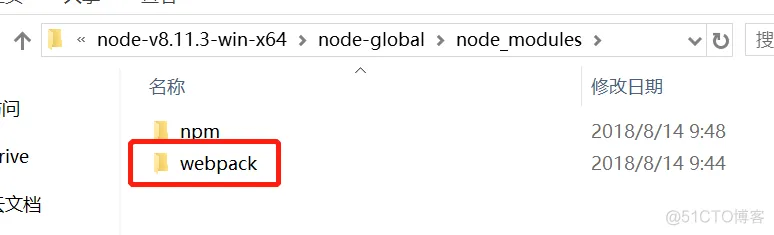
npm config set prefix “D:\programs\node-v8.11.3-win-x64\node-global”

npm config set cache “D:\programs\node-v8.11.3-win-x64\node-cache”

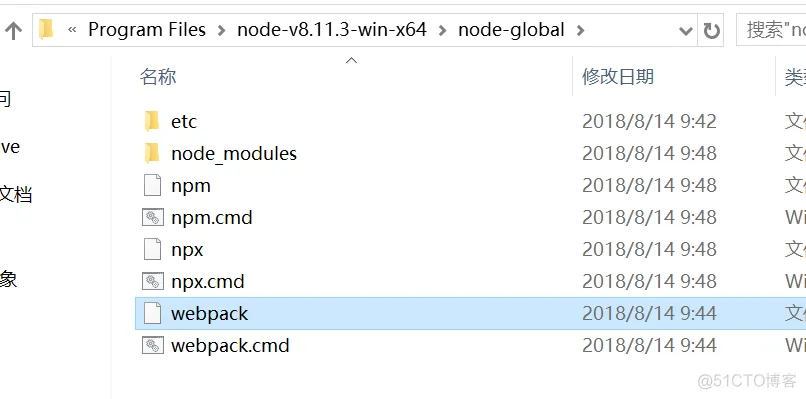
执行npm命令进行测试：npm install webpack -g

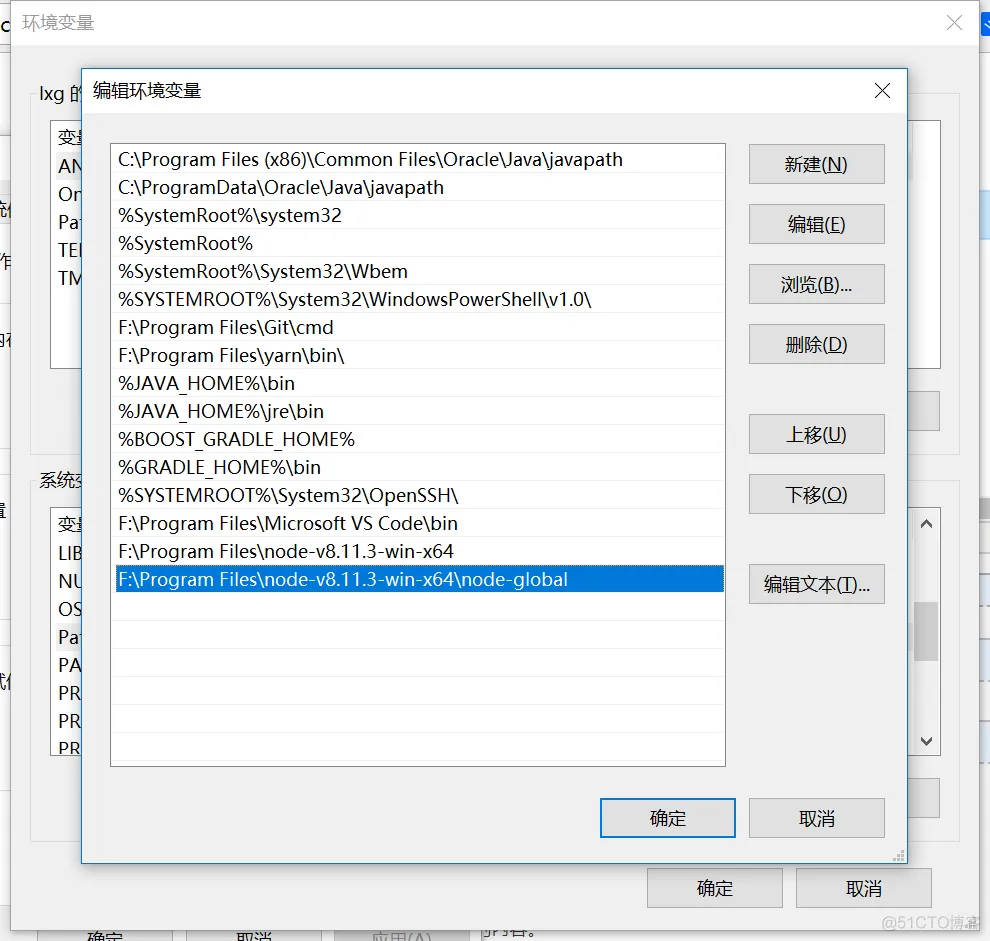
执行npm install -g npm 升级最新版本npm

会发现node-global下node\_modules中多了webpack 文件夹



webpack是用来打包的module，通常我们会在命令行中执行，而webpack同样在node-global中做了映射，所以只需要将node-global加入path环境变量即可。





现在可以在命令行中任意路径下执行node/npm/webpack命令了。

还可以通过npm install yarn@latest -g 来安装yarn呢。

上一篇：[vue数据改变页面不渲染问题解决方案](https://blog.51cto.com/u_15482433/4903073)

下一篇：[Jave环境变量配置](https://blog.51cto.com/u_15482433/4903078)

**全部评论** () 最热 最新

**相关文章**

[压缩包安装mysql 压缩包安装包](https://blog.51cto.com/u_16213691/7189788" \t "_blank)

[本文为大家分享了mysql 5.7.24 压缩包安装教程，供大家参考，具体内容如下一、MySQL安装包下载：根据需要下载对应版本MySQL接下来，点击Download，选择No thanks, just start my download就会直接下载安装包。二、配置环境变量新建MYSQL\_HOME变量，变量名为你的解压路径名编辑path变量，在末尾加上;%MYSQL\_HOME%\bin;三、解压安](https://blog.51cto.com/u_16213691/7189788" \t "_blank)

压缩包安装mysql mysql的压缩包安装 mysql MySQL sed

[python压缩包如何安装 python安装压缩包](https://blog.51cto.com/u_16099243/6386282" \t "_blank)

[Windows环境：　　安装whl包：pip install wheel    ->    pip install  \*\*.whl下载whl文件MySQL\_python-1.2.5-cp27-none-win32.whlMySQL\_python-1.2.5-cp27-none-win\_amd64.whl执行pip i](https://blog.51cto.com/u_16099243/6386282" \t "_blank)

python压缩包如何安装 python MySQL 文件名

[mysql压缩包安装 mysql压缩包安装教程8.0.21](https://blog.51cto.com/u_16099240/6520244" \t "_blank)

[目录  1.先去官网下载点击的MySQL的下载  2.配置初始化的my.ini文件的文件  3.初始化MySQL  4.安装MySQL服务 + 启动MySQL 服务  5.连接MySQL + 修改密码1.先去官网下载点击的MySQL的下载(借用网络图片，8.0.21)2.下载完以后解压  2.1配置初始化的my.in](https://blog.51cto.com/u_16099240/6520244" \t "_blank)

mysql8安装及配置超详细教程 mysql MySQL 初始化

[centos mysql 压缩包安装 mysql压缩包怎么安装](https://blog.51cto.com/goody/6618875" \t "_blank)

[打开浏览器，输入mysql，点击百度搜索，得到搜索结果。](https://blog.51cto.com/goody/6618875" \t "_blank)

centos mysql 压缩包安装 mysql 解压版 搜索

[Python 用压缩包安装包 python压缩包如何安装](https://blog.51cto.com/u_16099184/7395335" \t "_blank)

[python安装及使用基础知识1、windows下安装首先从python官网下载安装包，这里以3.10.5为例。 点击Downloads下的Windows选项，进入安装包下载页面： 点击要下载版本，例如：Python 3.10.5 - June 6,2022，进入安装包下载页面，当然，如果你只需要下载windows安装包，可以直接点击该版本下的windows installer。滑到最底部：安装包](https://blog.51cto.com/u_16099184/7395335" \t "_blank)

Python 用压缩包安装包 python linux pycharm 安装包

[mysql安装教程压缩包 mysql5.7.31压缩包安装](https://blog.51cto.com/u_16099302/7485577" \t "_blank)

[前言MySQL 5.7.31 是5.x系列最后一版 支持全平台（包含 MacOS）的版本下载1.首先下载安装支持包（就是MS C++ 2015-2022那个依赖包，安装过了可以忽略）vc\_redist.x64.exe 安装完重启使包生效2.选择你需要的 MySQL 版本下载，我们用 5.7.31 的 官方下载地址：MySQL 官网下载 阿里云盘：MySQL 5.7.31 提取码: zu27 这是](https://blog.51cto.com/u_16099302/7485577" \t "_blank)

mysql安装教程压缩包 mysql 数据库 服务器 MySQL

[python 压缩包安装目录 python的压缩包怎么安装](https://blog.51cto.com/u_16099355/6650948" \t "_blank)

[怎么手动安装python 官方whl包、tar.gz包、zip包，python压缩包怎么安装,谢谢大神的指令python依赖包下载官方地址：https://pypi.org/一、whl包安装pip3 install XlsxWriter-1.0.5-py2.py3-none-any.whl二、tar.gz包安装安装tar.gz，命令格式：tar -zxvf 压缩文件名.tar.gz解压后，cd文件](https://blog.51cto.com/u_16099355/6650948" \t "_blank)

python 压缩包安装目录 python手动安装包 python xml 压缩文件

[windows 安装 mysql 压缩包 mysql压缩包安装教程5.7](https://blog.51cto.com/u_16099252/6881544" \t "_blank)

[# MySQL5.7安装（压缩包方式）1 去官网下载安装包官网下载地址选择自己想要安装的版本下载即可。目前使用较多的是5.7版本和8.0版本，本教程是MySQL5.7的安装教程，8.0不适用。现在下载需要Oracle账号，可以直接百度搜索一个账号，有很多人分享。2 解压文件，配置环境变量解压缩后，将解压文件夹移入电脑中存放环境的文件夹（例如，本人电脑中所有环境都放在：D:\env 文件夹下）将my](https://blog.51cto.com/u_16099252/6881544" \t "_blank)

mysql MySQL 配置文件

[mysql压缩包安装教程 mysql压缩包安装教程8.0.19](https://blog.51cto.com/u_12897/6444453" \t "_blank)

[1.官网下载.zip格式的MySQL Server的压缩包，选择x86或x64版，并解压。2. 创建 data文件夹 及 my.ini文件，并编辑[mysqld]# 设置为自己MYSQL的安装目录basedir=D:\program-files\mysql-8.0.19-winx64# 设置为MYSQL的数据目录datadir=D:\program-files\mysql-8.0.19-w](https://blog.51cto.com/u_12897/6444453" \t "_blank)

mysql压缩包安装教程 mysql MySQL 官网

[mysql压缩包安装教程8.0.30 mysql压缩包安装教程5.6](https://blog.51cto.com/u_16099336/7592897" \t "_blank)

[前言：MySQL是一个关系型数据库管理系统，由瑞典MySQL AB 公司开发，目前属于 Oracle 旗下产品。官网给出的安装包有两种格式，一个是msi格式，一个是zip格式的。不过很多人都是下载的是zip格式的安装包，解压却发现没有setup.exe安装程序，所以今天我们介绍的是zip格式的安装教程。1.首先先下载mysql，进入这个网站https://dev.mysql.c](https://blog.51cto.com/u_16099336/7592897" \t "_blank)

mysql压缩包安装教程8.0.30 mysql压缩版安装 mysql MySQL 压缩包

[MYSQL 压缩包配置 mysql压缩包安装教程8.0.19](https://blog.51cto.com/u_14276/6516153" \t "_blank)

[1.将下载来的压缩包"mysql-8.0.19-winx64"解压，将解压后的文件夹重命名为"mysql"并且移动到盘符的最上层。（此举为方便之后登录操作）2.双击打开”微软常用运行库合集“。](https://blog.51cto.com/u_14276/6516153" \t "_blank)

MYSQL 压缩包配置 mysql 公众号 盘符

[mysql压缩包安装教程8.0.20 mysql压缩包安装教程5.6](https://blog.51cto.com/u_12902/6990795" \t "_blank)

[导读：MySQL是一款关系型数据库产品，官网给出了两种安装包格式：MSI和ZIP。MSI格式是图形界面安装方式，基本只需下一步即可，这篇文章主要介绍ZIP格式的安装过程。ZIP Archive版是免安装的。只要解压就行了。一、首先下载MySQL,进入官网https://dev.mysql.com/downloads/mysql/5.6.html#downloads进行下载。根据自己电脑选择32位或](https://blog.51cto.com/u_12902/6990795" \t "_blank)

mysql压缩包安装教程8.0.20 mysql MySQL 配置环境变量

[mysql压缩包安装教程8.0.19 mysql压缩包安装教程5.6](https://blog.51cto.com/u_16099196/6993668" \t "_blank)

[一、下载mysql压缩包文件。下载地址：http://dev.mysql.com/downloads/mysql/①选择相应的mysql版本：如图②根据电脑系统选择相应的版本，点击Download进入到跳转页面进行无登录下载（即无需在网站注册登录）：如图1，图2所示点击“No thanks, just start my download.”开始下载二、压缩包解压安装。可以安装在任意一个](https://blog.51cto.com/u_16099196/6993668" \t "_blank)

mysql压缩包安装教程8.0.19 mysql MySQL 压缩包

[mysql压缩包安装教程5.7.32 mysql压缩包安装教程8.0.26](https://blog.51cto.com/u_16099217/6759805" \t "_blank)

[本文编写时间：2021/8/14一、下载Mysql压缩版 网址：https://dev.mysql.com/downloads/mysql/步骤：找到压缩版 点击进行下载： 点击后，直接下载： 直接点击上面这段话开始下载  二、解压至非中文目录下：笔者位置：D:\mysql\_8.0.26\mysql-8.0.26-winx64三、>>>--](https://blog.51cto.com/u_16099217/6759805" \t "_blank)

mysql压缩包安装教程5.7.32 mysql 压缩版 用户名

[mysql压缩包安装教程8.0.31 mysql压缩包安装教程5.6](https://blog.51cto.com/u_16213707/7038514" \t "_blank)

[Mysql5.6Zip安装一.下载压缩包点击：下载地址1、进入后默认显示MySq8.0版本，点击“Looking for previous GA versions?”可查看以前的版本。 在select vesion处选择要安装的版本Mysql5.6,根据自己的电脑系统选择相应的版本，点击下载即可。 2、下载完成后，将压缩包解压到想要安装的磁盘，然后将文件夹改名为mysql5.6，我的位置在D:/m](https://blog.51cto.com/u_16213707/7038514" \t "_blank)

mysql压缩包安装教程8.0.31 mysql 数据库 sql 压缩包

[mysql压缩包安装教程8.0.28 mysql压缩包安装教程5.6](https://blog.51cto.com/u_16099352/7038511" \t "_blank)

[《Mysql必读MySQL 5.6 解压缩版安装配置方法图文教程(win10)》要点：本文介绍了Mysql必读MySQL 5.6 解压缩版安装配置方法图文教程(win10)，希望对您有用。如果有疑问，可以联系我们。MYSQL教程希望大家喜欢MySQL for Windows 解压缩版配置安装这篇教程,也希望帮助大家顺利安装MySQL.MYSQL教程1、 MySQL安装文件分为两种,一种是msi格式](https://blog.51cto.com/u_16099352/7038511" \t "_blank)

mysql压缩包安装教程8.0.28 mysql解压缩版使用教程 MySQL mysql Server

[压缩包mysql安装教程 mysql5.7.33压缩包安装教程](https://blog.51cto.com/u_16213594/6990800" \t "_blank)

[一、简介使用MySQL5.7版本的压缩包进行本地安装二、安装步骤1.首先我们解压文件到指定路径 D:\Program Files\mysql-5.7.33-winx64（我一般压缩到D盘）一般my.ini是需要自己创建的，或者有默认的[mysql] # 设置mysql客户端默认字符集 default-character-set=utf8 [m](https://blog.51cto.com/u_16213594/6990800" \t "_blank)

压缩包mysql安装教程 mysql MySQL 修改密码

[mysql压缩包安装教程8.0.21 mysql压缩包安装教程5.6](https://blog.51cto.com/u_16099219/6993664" \t "_blank)

[Mysql安装的时候可以有msi安装和zip解压缩两种安装方式。zip压缩包解压到目录，要使用它还需对它进行一定的配置。下面对Mysql压缩包版的安装方法进行详细的描述，要是此文有不正确的认识，希望大家指正，非常感谢。一、下载mysql压缩包文件下载地址①选择相应的mysql版本：如图②根据电脑系统选择相应的版本，点击Download进入到跳转页面进行无登录下载(即无需在网站注册登录)：如图1，图](https://blog.51cto.com/u_16099219/6993664" \t "_blank)

mysql压缩包安装教程8.0.21 mysql 5.6压缩安装 mysql 压缩包 解压文件

[压缩包安装 mysqld 配置service mysql5.5压缩包安装教程](https://blog.51cto.com/u_16099268/6394751" \t "_blank)

[一，前言　　记一次安装解压版的mysql 5.5的经过，参考了一些文章，也遇到了一些错误，最终都安装成功了。在这里记录一下安装的过程，一方面自己做一个记录，领一方面给大家提供一份参考。二，环境　　1，windows 10 64位　　2，mysql-5.5.62-winx64。从mysql官网上下载的。三，安装步骤　　1，解压　　　　将mysql-5.5.62-winx64.zip解压到自己的盘符](https://blog.51cto.com/u_16099268/6394751" \t "_blank)

数据库 mysql MySQL Server

[brew ruby 版本 ruby bundler](https://blog.51cto.com/u_16099234/7619628" \t "_blank)

[项目可能需要与默认 Ruby 不同的 Ruby 版本。即使它需要相同版本的 Ruby，它也可能需要不同版本的 RubyGem。这个问题并不是 Ruby 独有的。所有语言都会出现依赖性问题。用于处理困境的技术因每种语言而异。在 Ruby 中，大多数开发人员使用 Ruby 版本管理器（例如 RVM 或 rbenv）来管理多个 Ruby 版本。你还可以使用版本管理器来管理 Gem 依赖项，但更受欢迎的方](https://blog.51cto.com/u_16099234/7619628" \t "_blank)

brew ruby 版本 python 算法 ruby Ruby

[java随机文件名 java实现随机点名](https://blog.51cto.com/u_16099246/7620378" \t "_blank)

[随机点名器1【任务描述】：编写一个随机点名的程序，使其能够在全班同学中随机点中某一名同学的名字。随机点名器具备3个功能，包括存储全班同学的姓名、总览全班同学姓名和随机点取一个同学姓名。2【运行结果】：3【实现思路】： （1）创建一个可以存储多个同学姓名的数组，打算村几个同学姓名就创建相应长度的数组 （2）键盘输入同学姓名，将输入的姓名依次赋值给数组各元素，此时便存储了全班同学姓名。键盘输入需要使用](https://blog.51cto.com/u_16099246/7620378" \t "_blank)

java随机文件名 java eclipse 数组 System

[java hashcode 解决hash碰撞 hashmap如何解决hash碰撞](https://blog.51cto.com/u_16213564/7620810" \t "_blank)

[提示：文章写完后，目录可以自动生成，如何生成可参考右边的帮助文档 文章目录一、什么是哈希冲突二、如何解决哈希冲突 一、什么是哈希冲突当我们对某个元素进行哈希运算，得到一个存储地址，然后要进行插入的时候，发现已经被其他元素占用了，其实这就是所谓的哈希冲突，也叫哈希碰撞。 哈希函数的设计至关重要，好的哈希函数会尽可能地保证 计算简单和散列地址分布均匀,但是，我们需要清楚的是，数组是一块连续的固定长度的](https://blog.51cto.com/u_16213564/7620810" \t "_blank)

java 数组 链表 哈希冲突

[spring boot 拦截器 将静态文件放过去 springboot拦截器拦截静态资源](https://blog.51cto.com/u_16213679/7624286" \t "_blank)

[一.springboot中对静态资源的处理 默认情况下，springboot提供存放放置静态资源的文件夹：/static /public /resources /META-INF/resources对于maven项目即就是存在src/main/resources 文件夹下。 如图：static文件夹就是springboot中默认的文件夹在页面中这样写路径<link](https://blog.51cto.com/u_16213679/7624286" \t "_blank)

spring mvc spring MVC mvc

[android将bitmap切割圆角 android切图规范](https://blog.51cto.com/u_16213609/7626613" \t "_blank)

[一. 切图命名英文缩写的三个要求1.较短的单词可通过去掉“元音”形成缩写2. 较长的单词可取单词的头部几个字母形成缩写3.还有一些特定的英文单词缩写二. 命名规则切图命名以模块为前缀，如：模块\_类别\_功能\_状态.png模块：登陆页面(login) 公共(common) 需求a(need) 需求b(demand) 发现(discover) 消息(message)    我(me)](https://blog.51cto.com/u_16213609/7626613" \t "_blank)

android将bitmap切割圆角 android切图规范命名 导航栏 切图 单选框

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

访问验证

为了更好的访问体验，请进行如下验证

咨询在线客服