




Node.js 安装

- 偶数 位为 稳定 版本，奇数 位为 非稳定 版本
- 稳定版本中已经发布的API是不会改变的

1. 如果推荐的版本不合适可以进入下载页面

<https://nodejs.org/en/download/>



1. 打开官网主页下载推荐版本

Node.js® is a JavaScript runtime built on **Chrome's V8 JavaScript engine**. Node.js uses an event-driven, non-blocking I/O model that makes it lightweight and efficient. Node.js' package ecosystem, **npm**, is the largest ecosystem of open source libraries in the world.

W
W
M
M
Li
S
A
S

Current Version: v4.2.1
Long Term Support Release

Download for Windows (x64)

Other Downloads | Changelog | API Docs

点击下载适合本机操作系统的版本

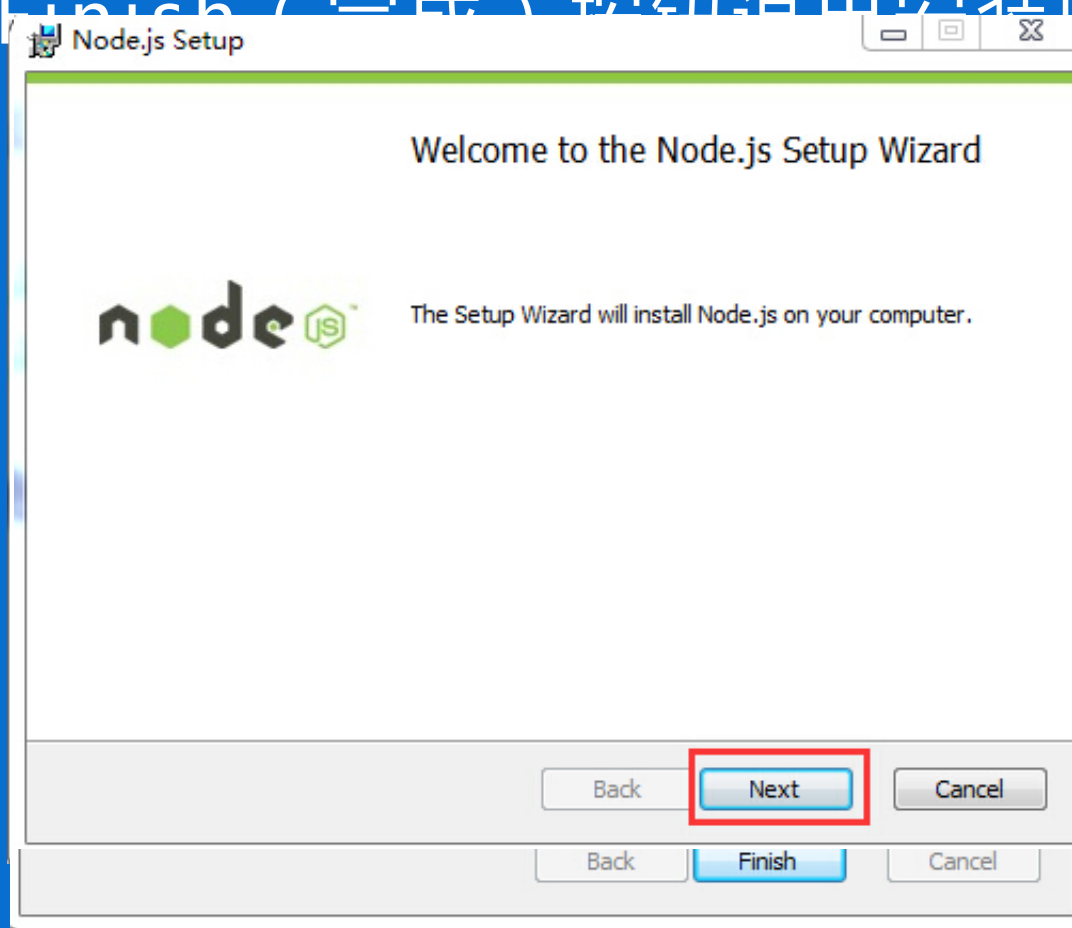
“ 根据不同平台系统选择你需要的Node.js安装包。

“ 注意：Linux上安装Node.js需要安装Python 2.6 或 2.7 ，不建议安装Python 3.0以上版本。

window步骤

步骤6: 单击“Next”按钮以继续安装。然后

也可以单击“Back”按钮以返回到安装程序之前的配置。然后单击“Finish”（完成）按钮退出安装向导。



检测PATH环境变量是否配置了Node.js

如果有 **node** 的路径的话就表示配置成功

命令 检查node

```
C:\Users\Administrator>node -v  
v4.2.1  
  
C:\Users\Administrator>npm -v  
2.14.7
```

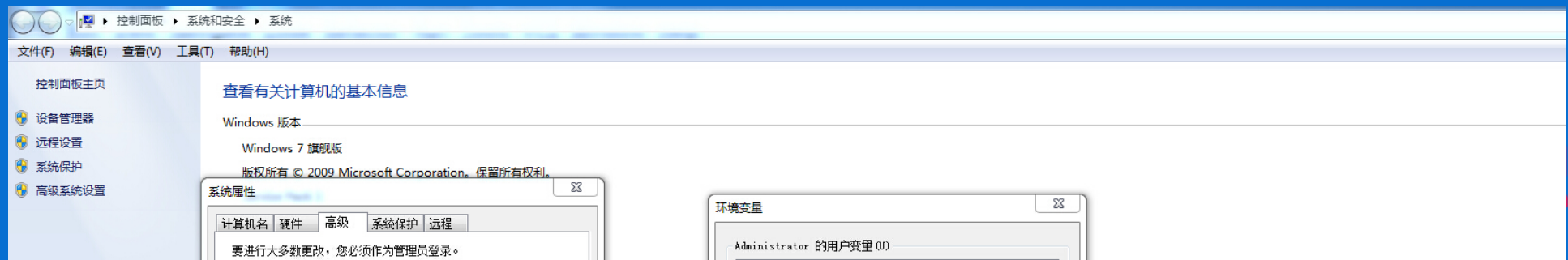
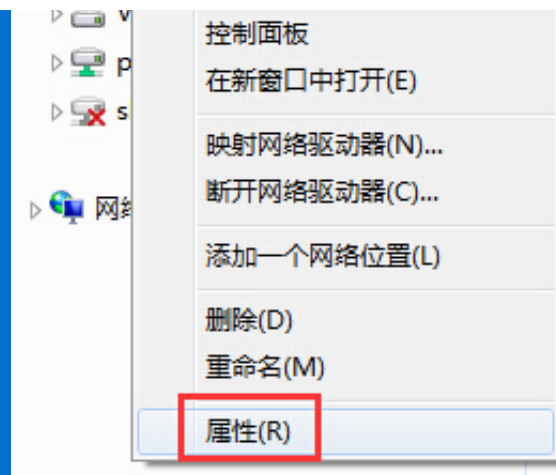


node

- 点击开始菜单,点击运行

如果没有的话就需要手工再次配置环境变量

- 打开资源管理器
- 在计算机上点击右键，显示菜单后点击属性
- 选择高级系统设置
- 选择高级页签下的环境变量
- 在用户变量中找到path,如果没有就新建一个
- 在path的最前面添加node.js的安装路径，如 `C:\Program Files\nodejs`



MAC安装包安装

- 下载结束后，单击下载的文件，运行它，会出现第一个向导对话框。
- 单击continue按钮开始安装，紧接着向导会向你询问系统用户密码，输入密码后就开始安装。
- 不一会儿就会看见一个提示Node已经被安装到计算机上的确认窗口

MAC下homebrew安装

1. 先安装homebrew 打开网站 <http://brew.sh/>
2. 在terminal下安装 **Homebrew** homebrew依赖 `ruby`,如果安装出错检查一下ruby的版本以及路径 `ruby -v`
3. 通过homebrew安装node.js `brew install node`
4. 其它软件也都可以通过homebrew安装 `brew install mongodb`
`redis git`