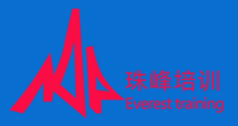
# Node.js 安装

- 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/



W

W

M

M

Li

S

#### 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.

Current Version: v4.2.1

Long Term Support Release

Download for Windows (x64)

点击下载适合本机操作系统 的版本

Other Downloads | Changelog | API Docs

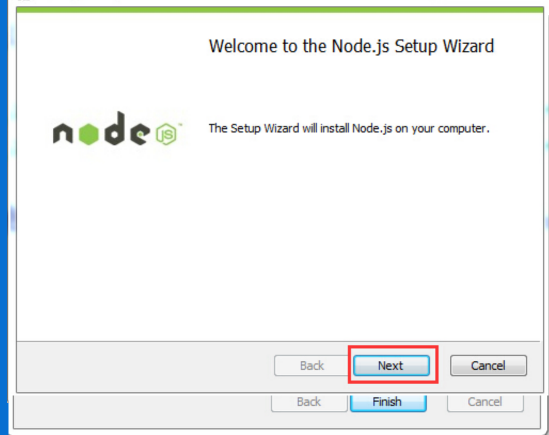
根据个同半台系统选择你需要的Node.Js安装包。

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

<del>世期數(</del>探片有描述機能的種類形式機能與影響的表現的表現。

也可以点击母氣部下透廣海波像類時的配置。然后点击了的是一方式。如此一句表面是一个





# 检测PATH环境变量是否配置了Node.js

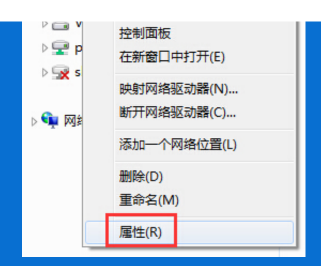


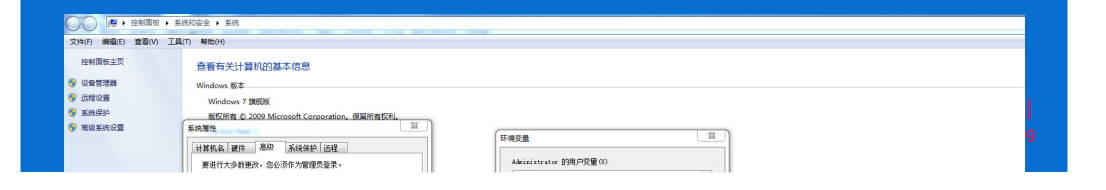
## 如果没有的话就需要手工再次配置环境变量

- 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

