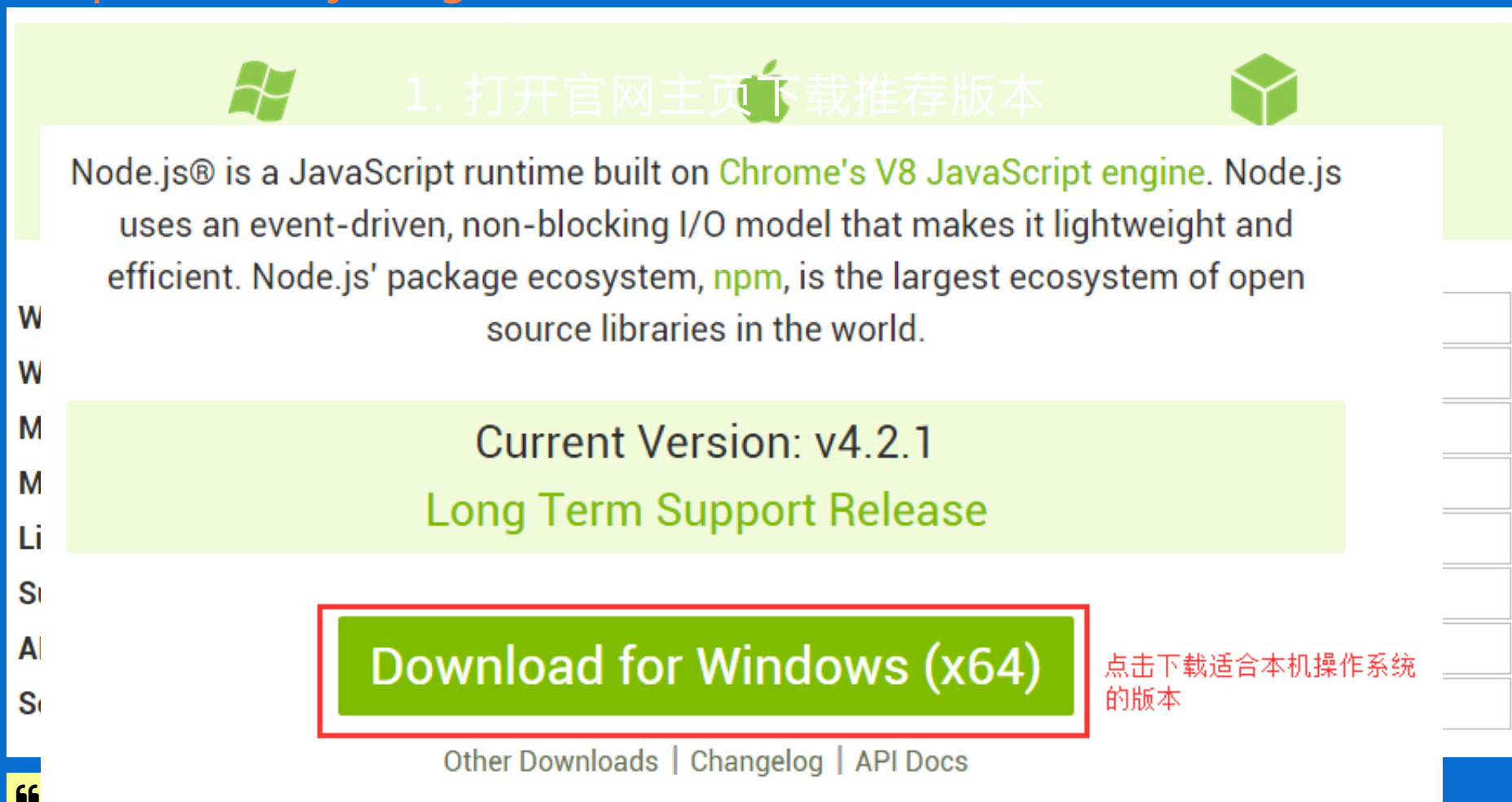


Node.js 安装

- 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/>



The screenshot shows the Node.js download page. At the top, there are icons for Windows, macOS, and Linux. Below them is the heading "1. 打开官网主页下载推荐版本". The main text describes Node.js as a JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine, highlighting its event-driven, non-blocking I/O model and the npm package ecosystem. A green box displays the "Current Version: v4.2.1" and "Long Term Support Release". A prominent green button labeled "Download for Windows (x64)" is highlighted with a red border. To the right of this button, a red text annotation reads "点击下载适合本机操作系统的版本". At the bottom, there are links for "Other Downloads", "Changelog", and "API Docs".

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

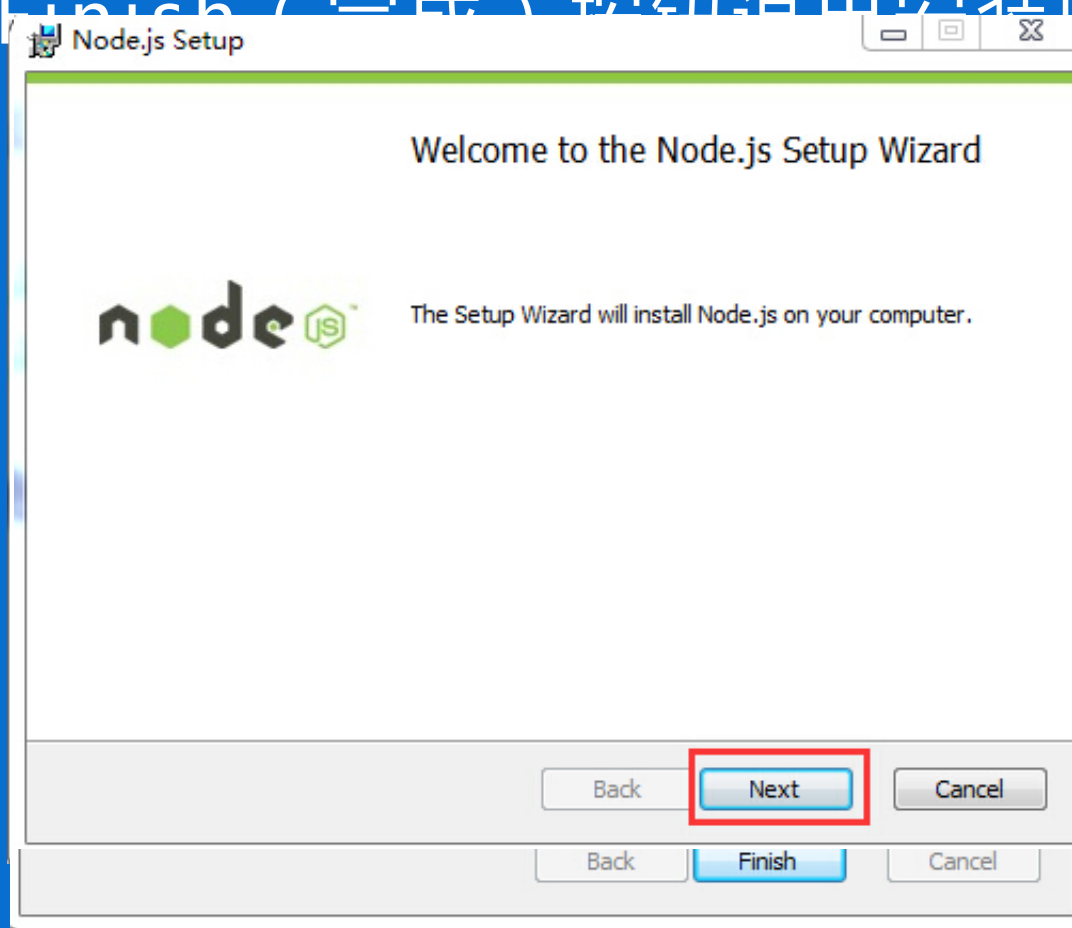
“ 根据不同平台系统选择你需要的Node.js安装包。

“ 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
```

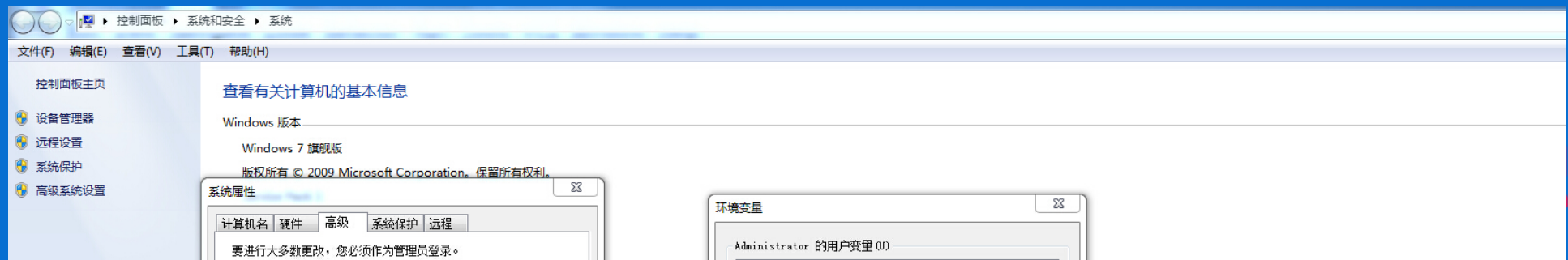
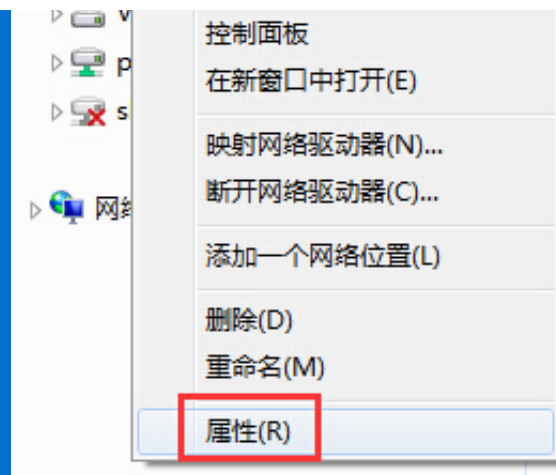


node

- 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`