

这里我的 Chrome 版本是 58.0。

请记住 Chrome 版本号，因为选择 ChromeDriver 版本时需要用到。

#### 4. 下载 ChromeDriver

打开 ChromeDriver 的官方网站，可以看到最新版本为 2.31，其支持的 Chrome 浏览器版本为 58~60，官网页面如图 1-14 所示。

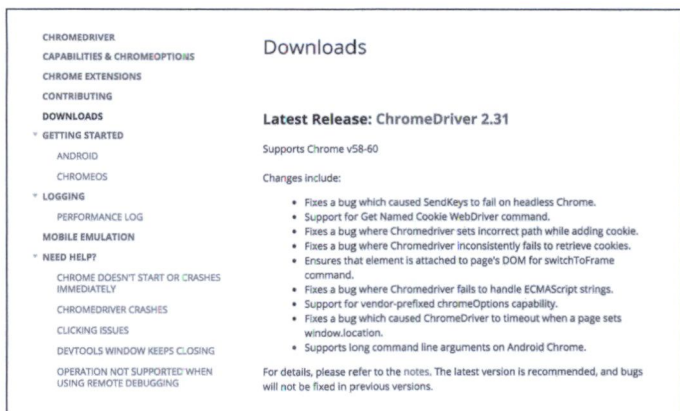


图 1-14 官网页面

如果你的 Chrome 版本号是 58~60，那么可以选择此版本下载。

如果你的 Chrome 版本号不在此范围，可以继续查看之前的 ChromeDriver 版本。每个版本都有相应的支持 Chrome 版本的介绍，请找好自己的 Chrome 浏览器版本对应的 ChromeDriver 版本再下载，否则可能无法正常工作。

找好对应的版本号后，随后到 ChromeDriver 镜像站下载对应的安装包即可：<https://chromedriver.storage.googleapis.com/index.html>。在不同平台下，可以下载不同的安装包。

#### 5. 环境变量配置

下载完成后，将 ChromeDriver 的可执行文件配置到环境变量下。

在 Windows 下，建议直接将 chromedriver.exe 文件拖到 Python 的 Scripts 目录下，如图 1-15 所示。此外，也可以单独将其所在路径配置到环境变量，具体的配置方法请参见 1.1 节。

在 Linux 和 Mac 下，需要将可执行文件配置到环境变量或将文件移动到属于环境变量的目录里。

例如，要移动文件到 /usr/bin 目录。首先，需要在命令行模式下进入其所在路径，然后将其移动到 /usr/bin：

```
sudo mv chromedriver /usr/bin
```

另外，如果你的系统是 Mac OS X El Capitan 10.11 及更新版本的话，需要先关闭 Rootless 内核保护机制，具体可参考：<http://www.pc6.com/edu/86809.html>。