

如果公钥/私钥没有再默认位置解决方法

配置SSH客户端

如果你不想每次都手动启动ssh-agent，可以通过配置SSH客户端来自动加载私钥。

1. 编辑**SSH**配置文件：在`~/.ssh`目录下找到或创建一个名为`config`的文件（如果没有该目录，可以手动创建）。

2. 添加以下内容：

plaintext复制

```
Host github.com
  IdentityFile D:\bilibili\ssh
```

这告诉SSH客户端在连接到GitHub时使用指定的私钥文件。

3. 保存并测试连接：保存`config`文件后，再次运行以下命令测试连接：

bash复制

```
ssh -T git@github.com
```

4. 检查SSH客户端是否正确配置

如果你仍然无法连接，可能是SSH客户端没有正确配置。以下是一些检查步骤：

1. 确保**SSH**服务已启动：在Git Bash中运行以下命令，检查SSH服务是否运行：

bash复制

```
ssh -vT git@github.com
```

如果服务未启动，可能会提示“Connection refused”或“Permission denied”。

2. 检查**SSH**配置文件：确保`~/.ssh/config`文件中的路径和配置正确无误。
3. 重新生成**SSH**密钥：如果问题仍然存在，可以尝试重新生成SSH密钥，并确保保存在默认路径下（`~/.ssh/id_rsa`）。这样可以避免路径问题。