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。