

# 金山快盘 for Ubuntu Kylin 使用手册

## 一、下载:

根据 Ubuntu Kylin 操作系统版本从官网下载对应的快盘软件包，如 Ubuntu Kylin 1310（64 位）系统对应的软件包为 kuaipan4uk\_1.0\_amd64.deb。

网址：<http://www.ubuntukylin.com/applications/showimg.php?lang=cn&id=21>

## 二、安装:

双击下载的安装包，如 64 位系统下的 ，会自动打开软件中心，点击“安装”按钮，开始安装，期间会要求输入用户密码，安装界面如图 1 所示：

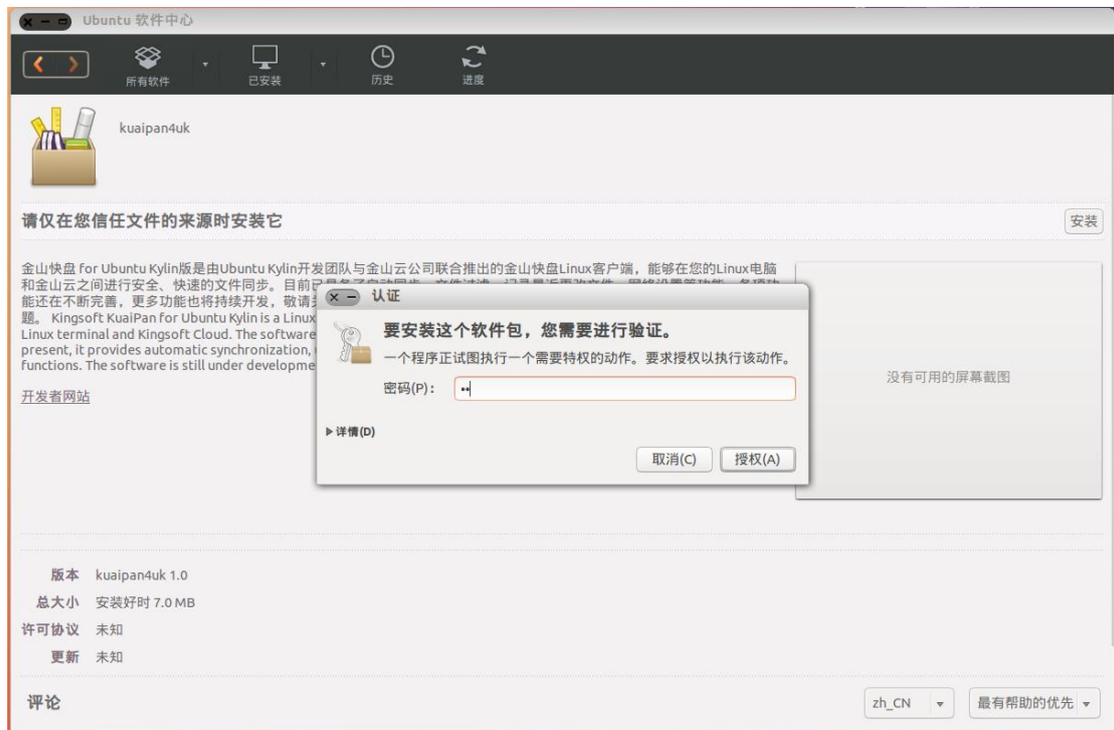


图 1

安装过程需要连接网络，如果软件中心提示缺少依赖导致安装失败，请启动终端，输入 `sudo apt-get update`，等候片刻，待软件源更新之后重新安装。

## 三、使用

### 3.1 登录

在 Dash 中找到并点击金山快盘图标  打开快盘。第一次运行时会弹出登录界

面，如图 2 所示：



图 2

输入用户名和密码登录快盘。点击“代理设置”打开网络代理设置页面。如果没有快盘帐号，需点击“新建用户”到金山快盘网站注册新账户，如图 3 所示：



图 3

### 3.2 创建快盘同步目录

用户登录后，软件默认在用户主目录下创建“KuaiPan”文件夹作为同步目录，也可以单击“浏览”按钮选择其它目录，如图 4 所示：



图 4

如果软件检测到已有的同步文件夹，会给予提示，请按照指示操作。同步目录设置完毕后，单击“下一步”选择需要从服务器同步到本地的文件目录，如图 5 所示。默认为同步所有文件到本地计算机，也可选择同步一部分文件到本地计算机，详见 3.5 节“选择性同步”功能介绍。



图 5

单击“完成”快盘设置（图 6）后，会自动打开快盘同步目录（图 7）。



图 6

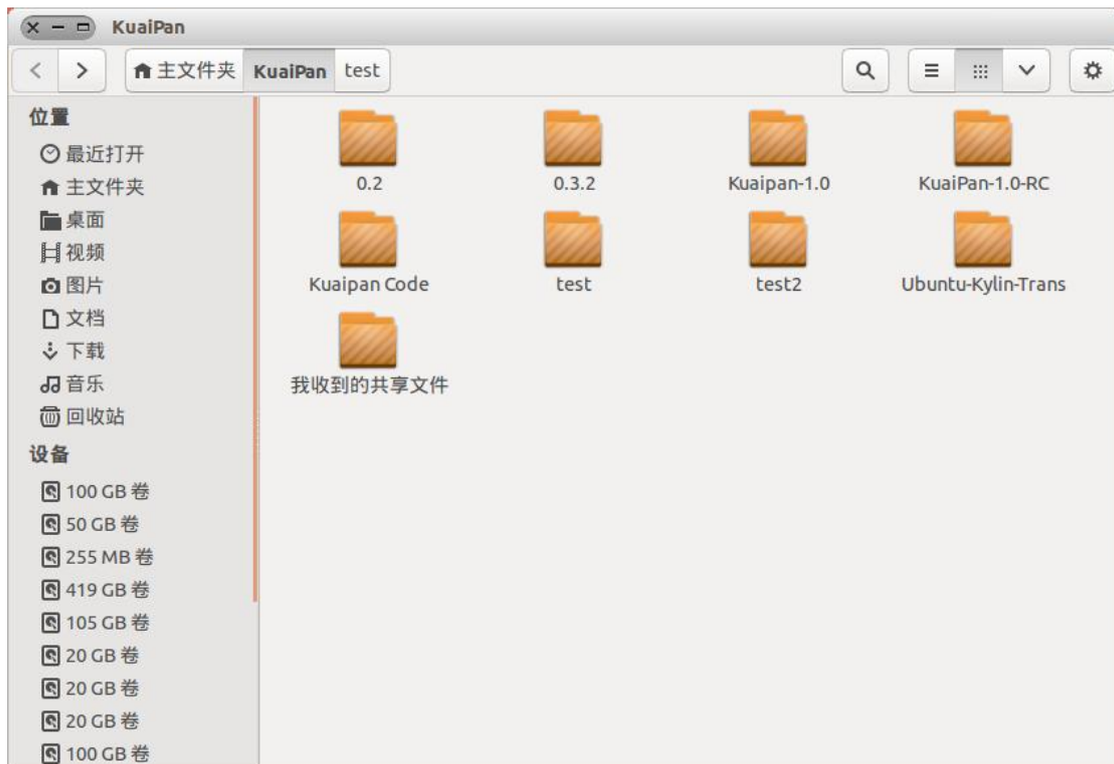


图 7

### 3.3 快盘系统托盘

第一次运行设置完成以及下次运行软件时，会在顶部状态栏上显示快盘图标。快盘将会自动检测同步目录下是否有文件需要更新。根据当前状态，快盘将显示不同的图标：

正在同步显示：

同步完成显示: 

暂停同步显示: 

同步错误显示: 

网络断开显示: 

### 3.4 快盘系统菜单

点击状态栏上的快盘托盘，会弹出快盘系统菜单，显示快盘提供的功能选项，如图 8 所示。



图 8

下面分别对各功能进行介绍：

- (1) “打开快盘文件夹”选项，打开本地同步目录。
- (2) “在线查看”选项，通过浏览器访问相应的网页。内容如图 9 所示。



图 9

- (3) “最近更改的文件”选项，显示最近更改的文件。
- (4) “立即同步”选项，重新扫描本地目录并进行同步。
- (5) “暂停同步/恢复同步”选项，暂停或回复快盘同步。
- (6) “总共 xx GB，已使用 xx.xx%”栏，显示快盘空间使用情况。
- (7) “同步状态”栏，显示当前同步状态。同步正在进行，显示“正在同步...”;同步完成，显示“最新”。同步时还会显示当前详细上传/下载信息。如图 10 所示：

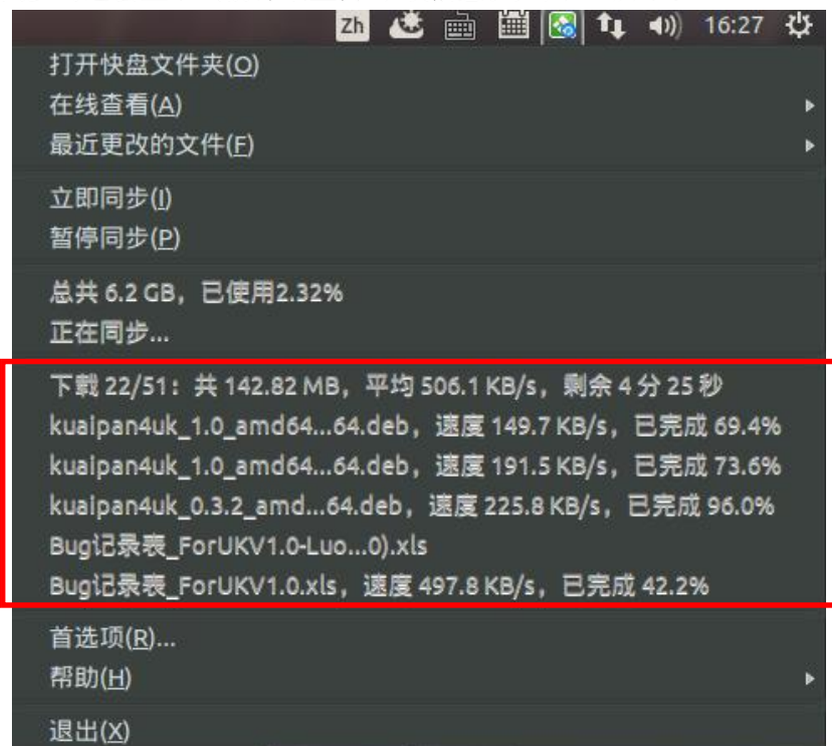


图 10

- (8) “首选项”选项，打开首选项，可以对“常规”、“账户”，“网络”，“高级”等选项进行设置，

详见 3.5 节。

(9) “帮助”选项，可以寻求帮助或了解“金山快盘 for UbuntuKylin 版”更多信息。如图 11 所示：



图 11

(10) “退出”选项，退出金山快盘软件。

### 3.5 快盘首选项

(1) “常规”选项卡，如图 12 所示。其中桌面通知默认为关闭状态，如需开启，请选中并点击“应用”。



图 12

(2) “账户”选项卡显示账户及本机信息，如图 13 所示。点击“解除此计算机与快盘的连接”

可解除连接，本地快盘目录会被保留，但是将不再与服务器进行同步。



图 13

(3) “网络”选项卡，如图 14 所示：



图 14

可在该选项卡更改快盘使用的最大网络带宽或设置代理服务器，分别见图 15、16。



图 15



图 16

(4) “高级”选项卡，如图 17 所示：



图 17

“本地文件过滤”设置可根据前/后缀对本地文件（夹）进行过滤，符合指定格式的文件（夹）将不同步到服务器。如图 18、19 所示。

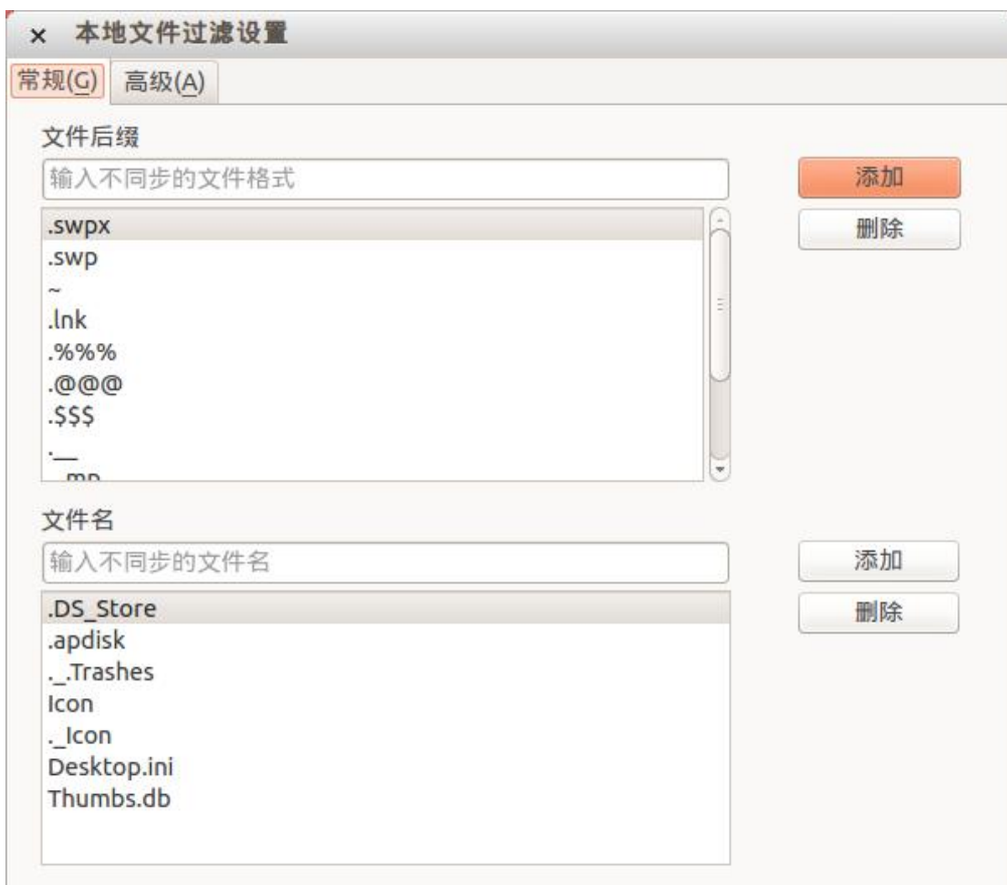


图 18

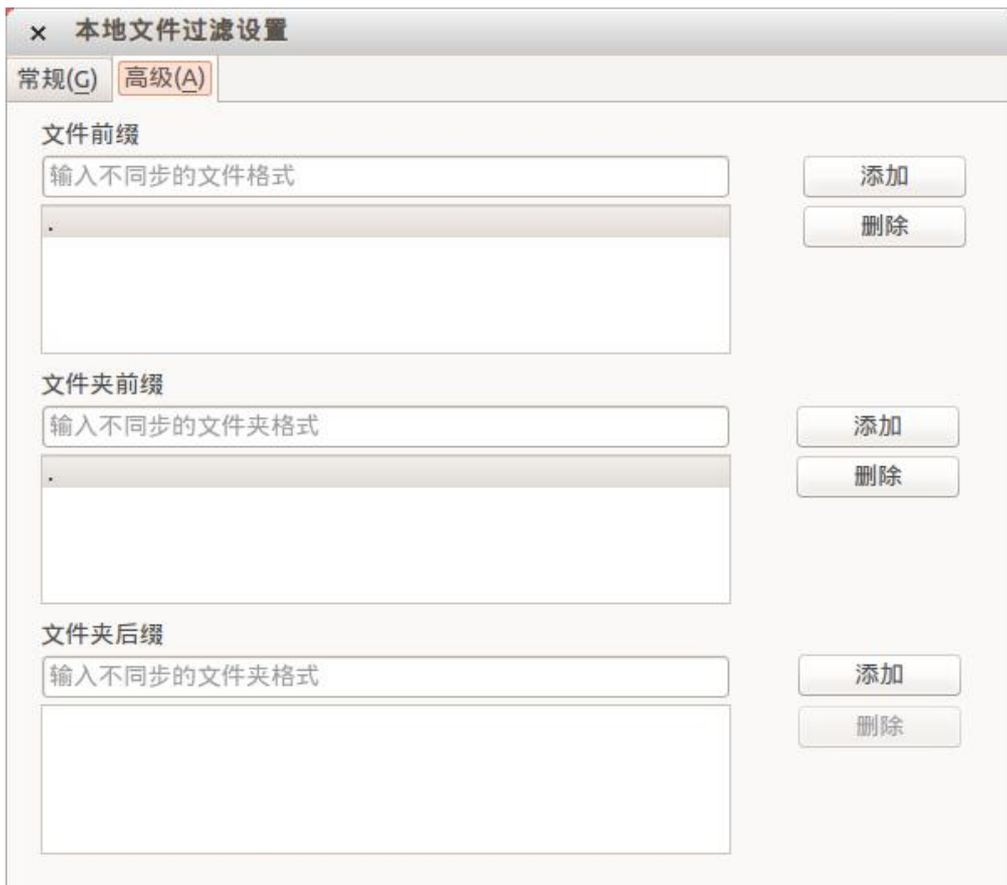


图 19

“选择性同步”可选择从服务器同步到本地的文件夹，如图 20 所示。未取消的文件夹将默认同步到本地计算机。



图 20

清除“快盘缓存文件”会在下次快盘启动时清除快盘产生的缓存文件。

获取“快盘日志文件”可保存快盘日志到用户指定的位置，可供开发人员定位软件错误。