

《比特彗星-教程》(编辑于 2023.09.08)

教程不定时更新: 【<https://torrnet.lanzout.com/b0dai9roh>】

QQ 群: 【744839595】

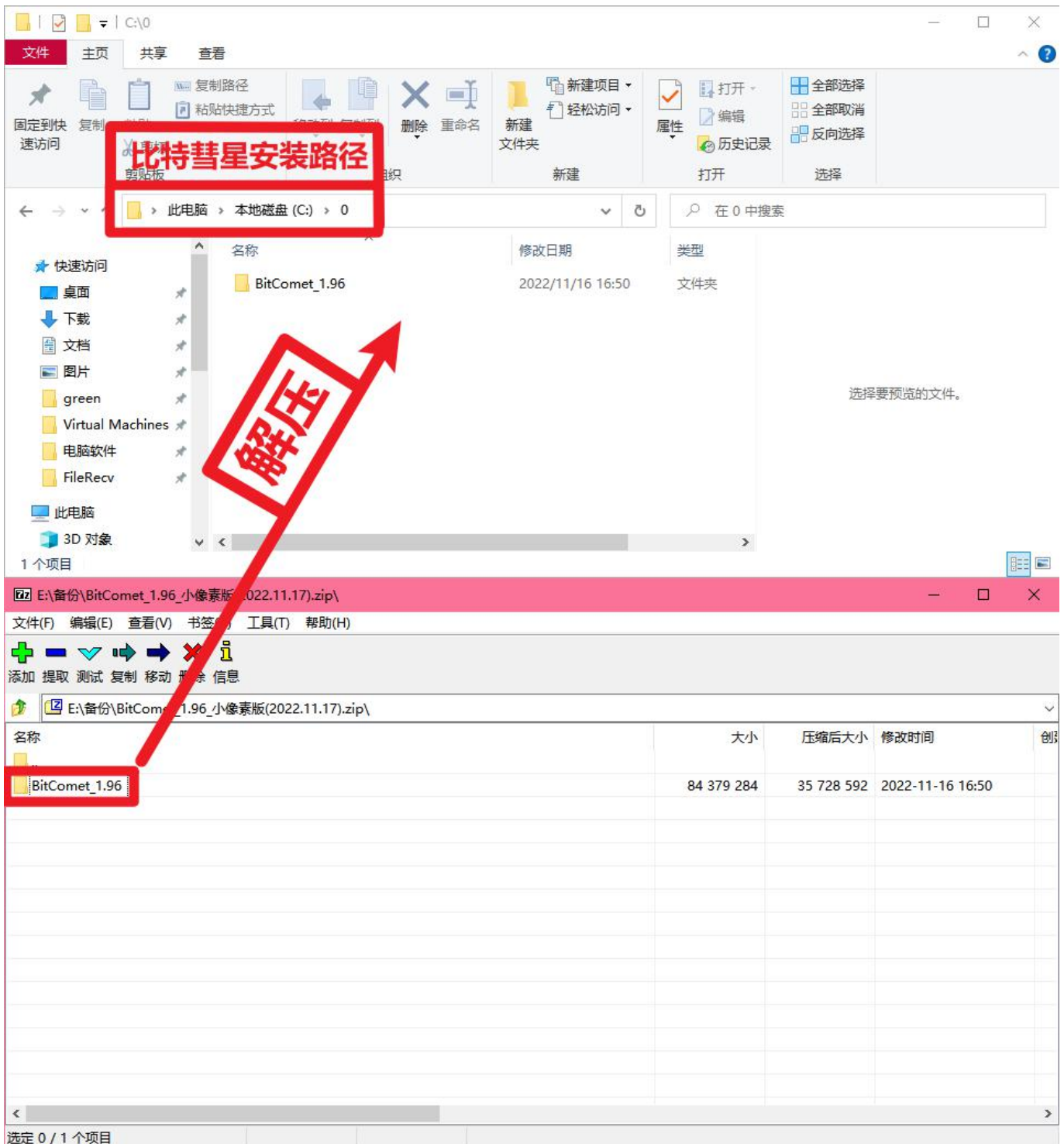
教程	页码
1. 安装比特彗星	2
2. 比特彗星更新版本, 且保留原先的下载列表和种子市场	4
3. 使种子市场的他人共享快速增长	6
4. 通过 db 文件导入他人共享 (不保留原先的他人共享)	7
5. 通过 bc_bak 文件导入他人共享 (保留 (合并) 原先的他人共享)	11
6. 暂时不需要种子市场时, 暂时关闭种子市场	15
7. 比特彗星没有种子市场, 开启种子市场	16
8. 创建快捷方式到桌面	18
9. 自动向 BT 下载任务添加 Tracker 服务器	19
10. 使用迅雷下载元数据, 然后添加元数据到比特彗星	21
11. 使用 Torrent Cache 下载元数据, 然后添加元数据到比特彗星	24
12. 评论和截图无法显示, 通过“更改 host 文件”恢复正常	26
13. 通过 SQLiteStudio 读取 (搜索、分页查看、批量复制) 种子市场数据库	31
14. 把 PT 种子转变为 BT 种子	36
15. 利用“计算每个文件的 ED2K 链接”功能, 实现“零保种”迅雷下载	38
16. 允许比特彗星通过 Windows Defender 防火墙	41
17. 回答一些小问题	42
18. 比特彗星的历史、功能、争议与批评	47

《教程 1.安装比特彗星》

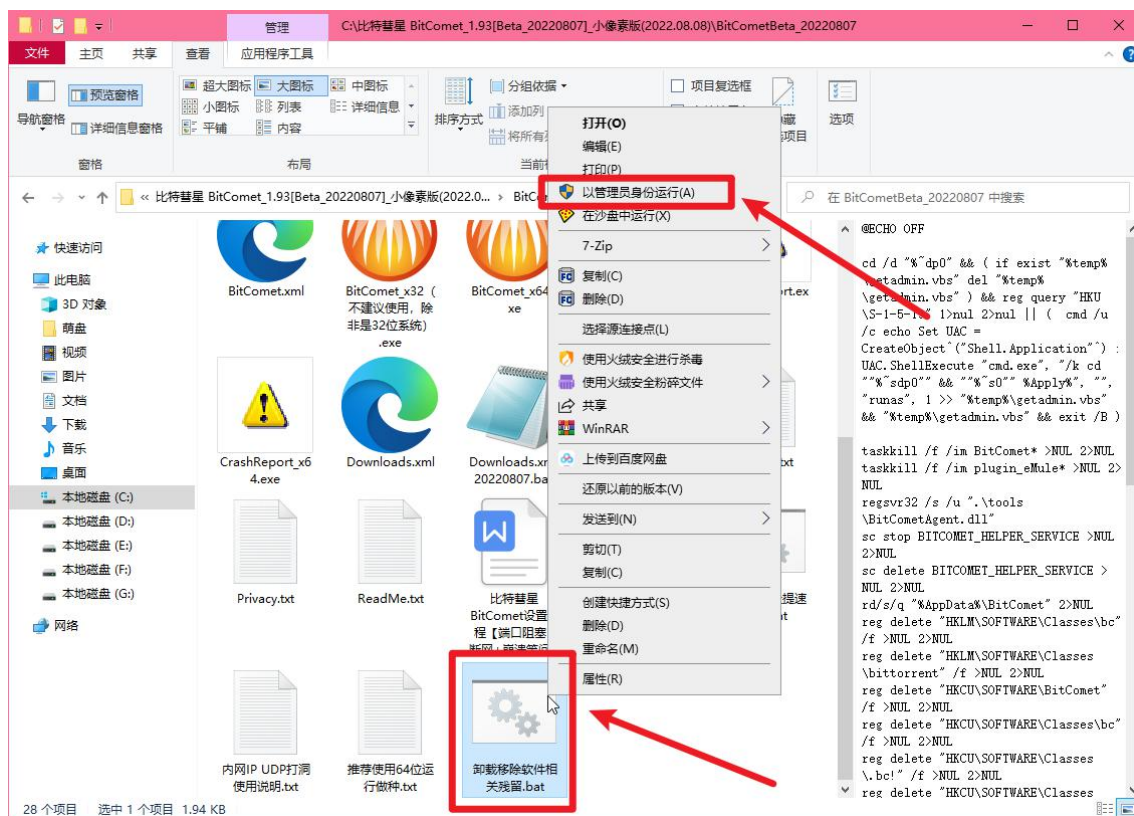
比特彗星-下载链接：【<https://torrnet.lanzout.com/b0dai9uij>】

下载得到一个压缩包，将其解压到合适的地方（建议解压到 C 盘根目录，或其它有读写权限的固态硬盘分区）

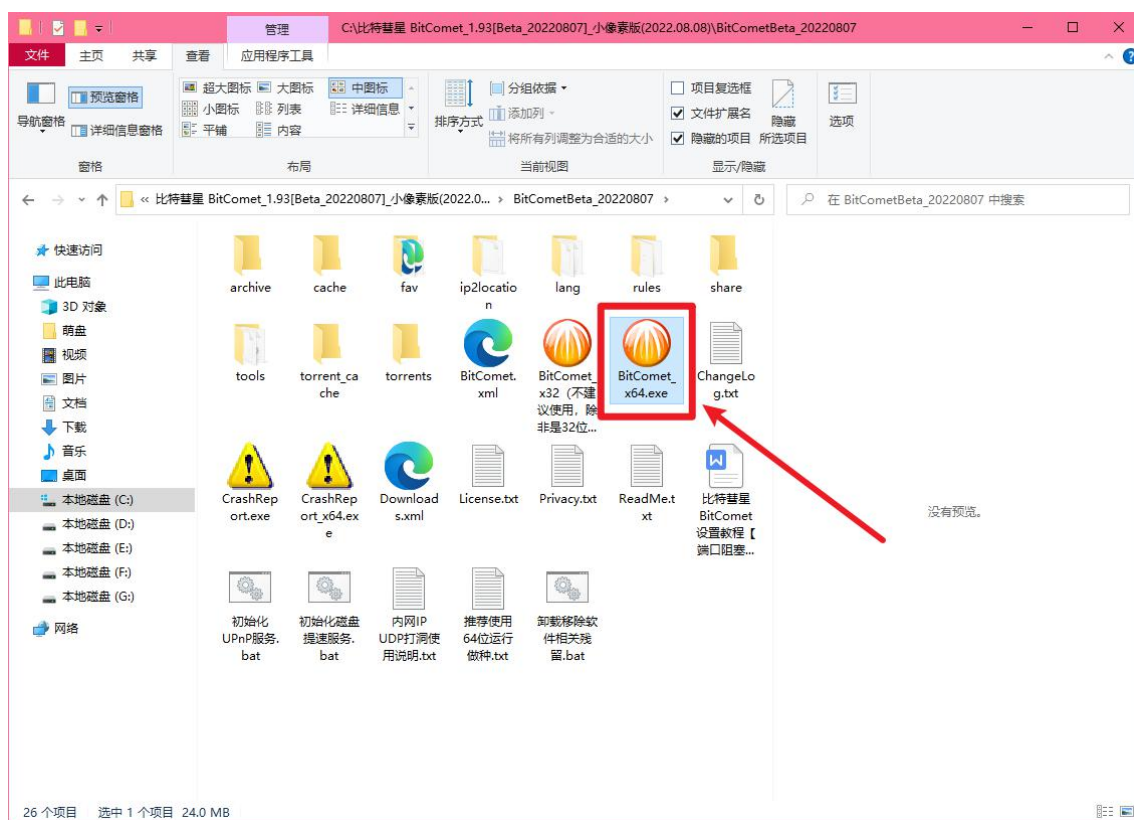
（解压出来的位置，就是**比特彗星安装路径**）



打开解压后的文件夹，以管理员身份运行【卸载移除软件相关残留.bat】



双击【BitComet_x64.exe】启动彗星（如果是 32 位系统，则双击 32 位的 exe）



《教程 2. 比特彗星更新版本，且保留原先的下载列表和种子市场》

① 下载【升级替换文件】

比特彗星-升级替换文件-下载链接：【<https://torrnet.lanzout.com/b0datwxra>】

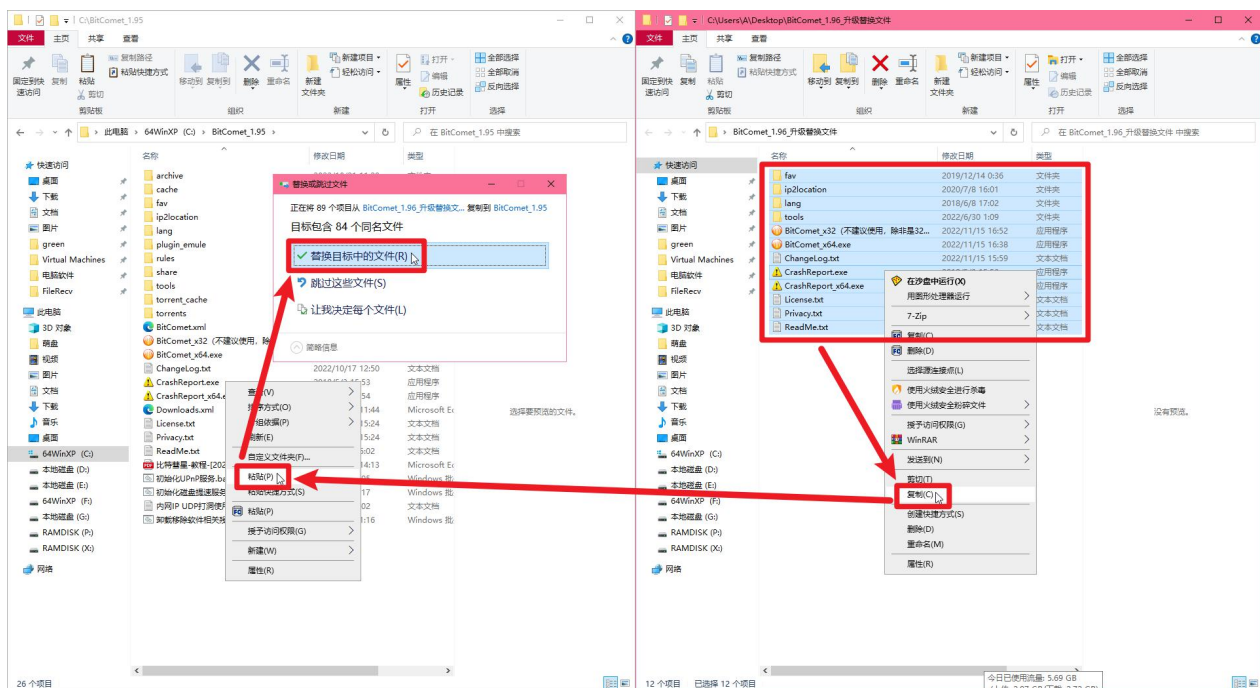
下载得到一个压缩包，将其解压到合适的地方（随便解压到哪里，下一步能找到就行）

② 替换升级（这一步，要确保彗星完全退出）

在解压出来的文件夹中，选中全部文件夹和文件，复制；

粘贴到【**比特彗星安装路径\BitComet**】；

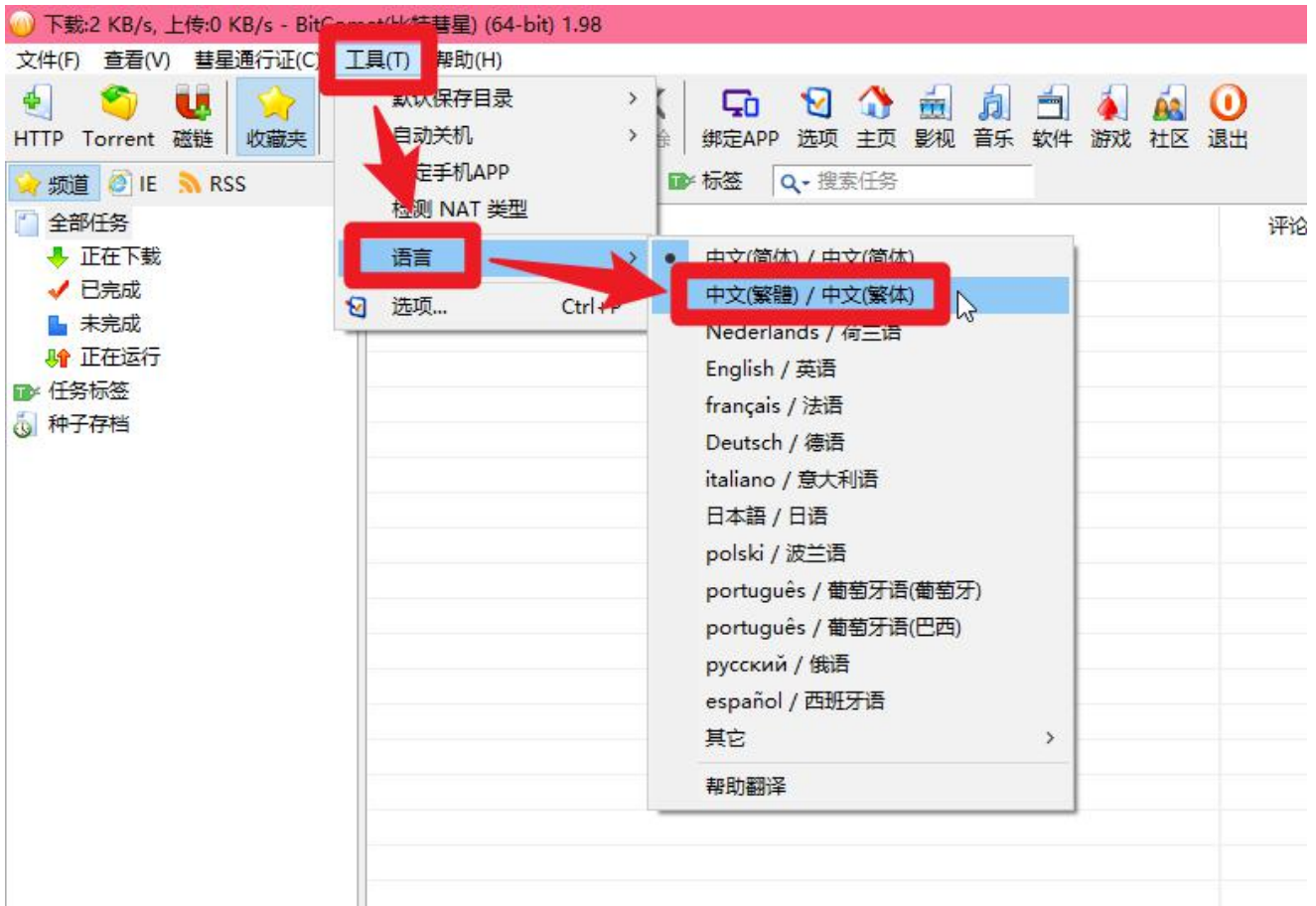
如果提示“替换或跳过文件”，则点击“替换”。



注意事项：

如果替换时提示“文件正在使用”，说明彗星没有完全退出。那么，先取消复制替换，等彗星完全退出（或者，在任务管理器强制关闭彗星），再进行复制替换。

③ 把语言设置为繁体（必要步骤）



《教程 3.使种子市场的他人共享快速增长》

添加以下磁链任务（一直保持下载，别暂停），可使种子市场他人共享持续增长

magnet:?xt=urn:btih:VJ7KYC3N6LSBOIIGT3B7EBQBCKFLY7MX

magnet:?xt=urn:btih:KMY4QYHHJIYVM3BCT3SB6XMRG7XP503L

magnet:?xt=urn:btih:MATTNUKQCWMLCZ77SPLZC4FUJR563IBY

magnet:?xt=urn:btih:E2TYC5TFGF4JSNVY3AG3QXCTHNUDP4I7

magnet:?xt=urn:btih:XXZNSYC277EBZRFFUY4J2R5HNOR3ODIV

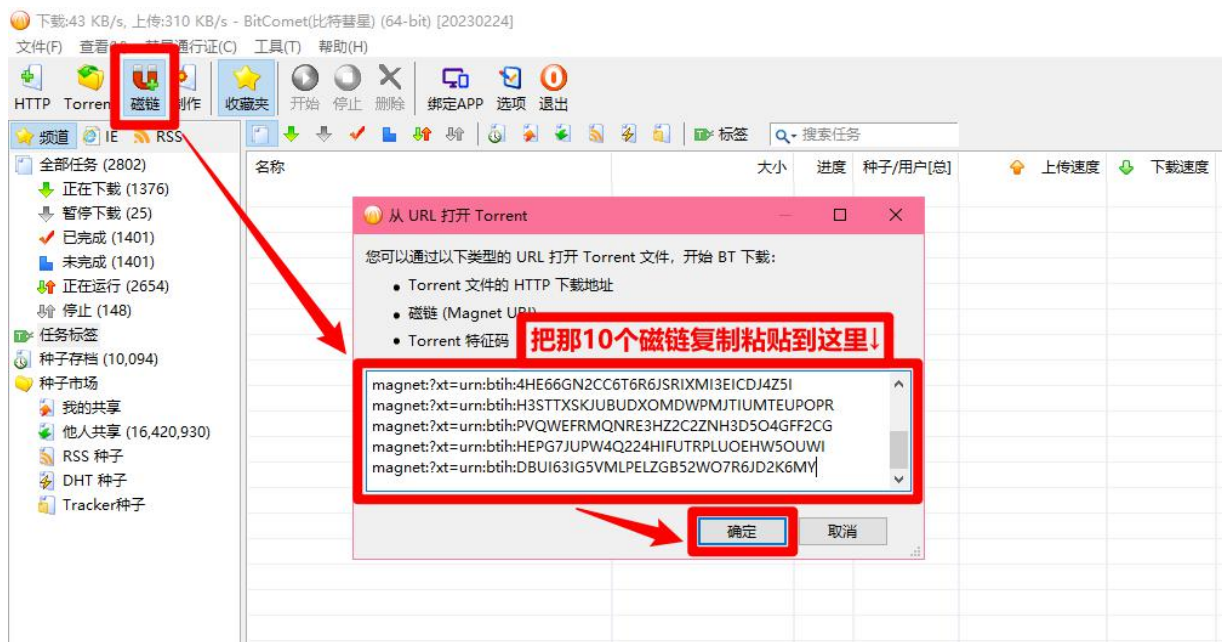
magnet:?xt=urn:btih:4HE66GN2CC6T6R6JSRIXMI3EICDJ4Z5I

magnet:?xt=urn:btih:H3STTXSKJUBUDXOMDWPMJTUMTEUPOPR

magnet:?xt=urn:btih:PVQWEFRMQNRE3HZ2C2ZNH3D504GFF2CG

magnet:?xt=urn:btih:HEPG7JUPW4Q224HIFUTRPLUOEHW5OUWI

magnet:?xt=urn:btih:DBUI63IG5VMLPELZGB52W07R6JD2K6MY



如果对【他人共享】感兴趣，那么建议继续操作下一页的《教程 4》。

《教程 4》可以教你怎么一次性导入 1856 万【他人共享】。

《教程 4.通过 db 文件导入他人共享（不保留原先的他人共享）》

①安装比特彗星（即《教程 1》的所有步骤）

（若已安装比特彗星，且版本 ≥ 1.93 ，则跳过①）

（若已安装比特彗星，且版本 < 1.93 ，则跳过①，并操作《教程 2》进行版本升级）

②下载【他人共享（18,560,000）】

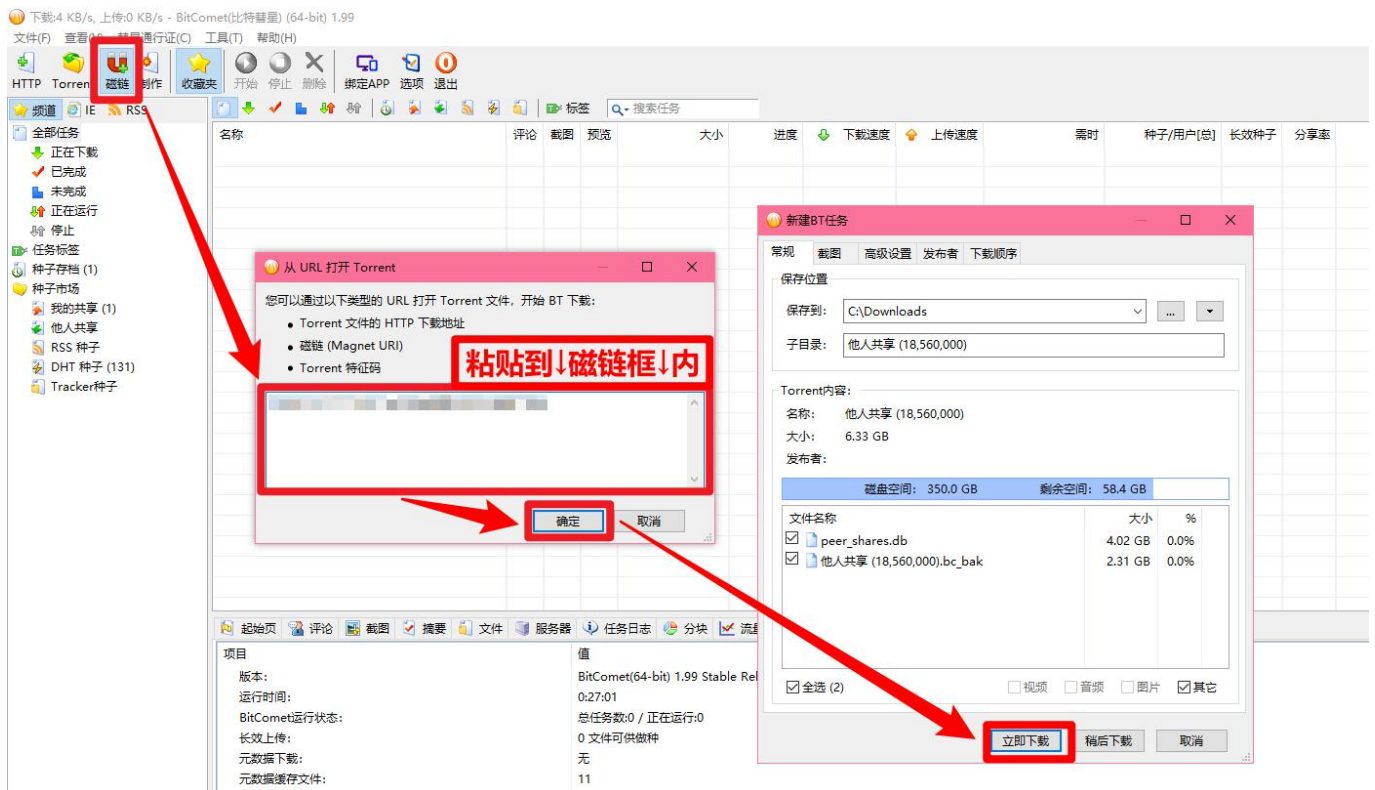
打开以下链接，复制特征码：

<https://www.cometbbs.com/t/他人共享-18560000/>



The screenshot shows a forum post on the '彗星論壇' (CometBBS) website. The post title is '他人共享 (18,560,000)'. The post content includes a magnet link: '磁链 (特征码): [redacted]'. A red box highlights the magnet link, and a red callout box above it says '复制这个↓特征码↓'. The post has 3 replies and was posted 6 hours ago. Below the post, there is a sidebar menu with options: '种子市场', '我的共享', '他人共享', 'RSS 种子', 'DHT 种子', and 'Tracker种子'. At the bottom right, there are icons for heart, link, and reply.

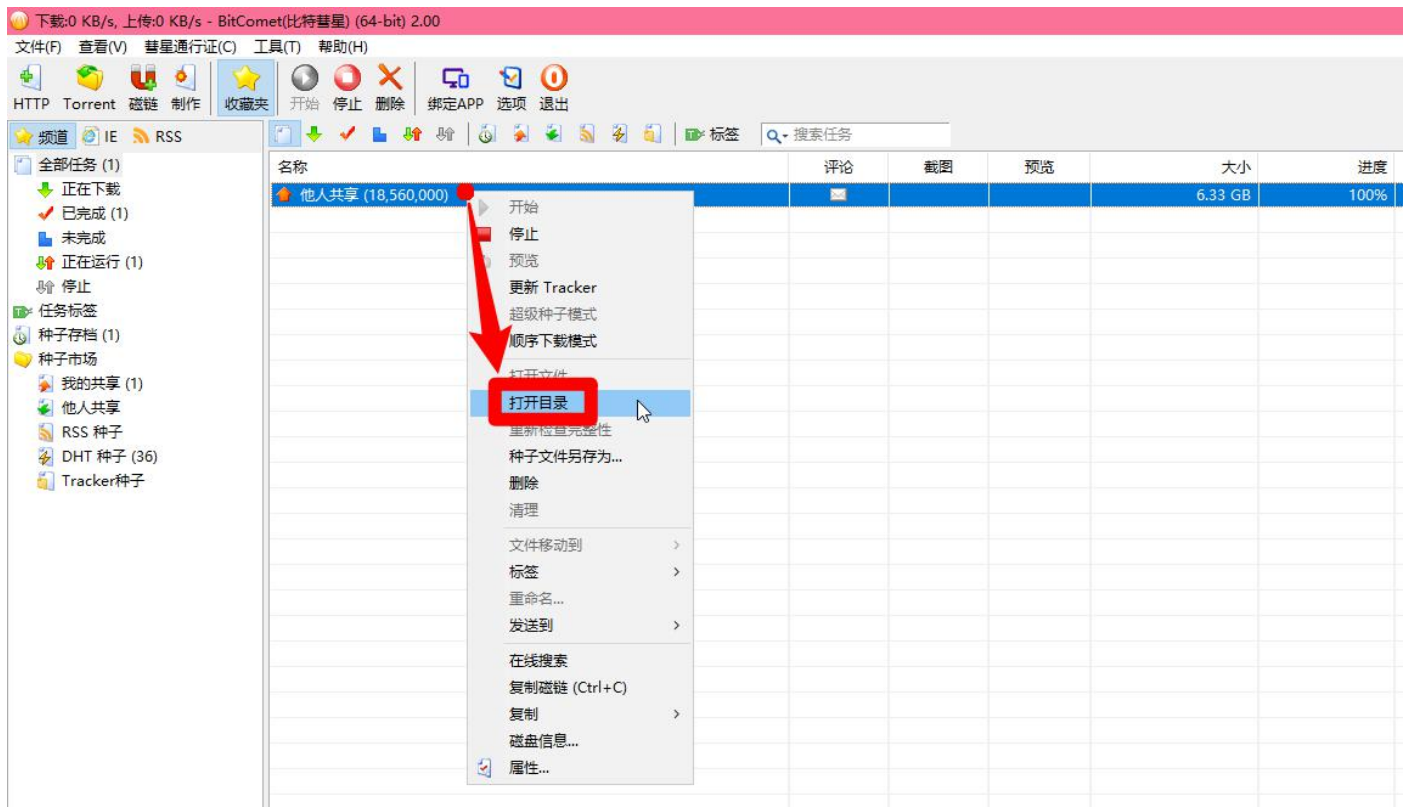
把特征码粘贴到磁链框内，点击【确定】，点击【立即下载】



等待下载完成

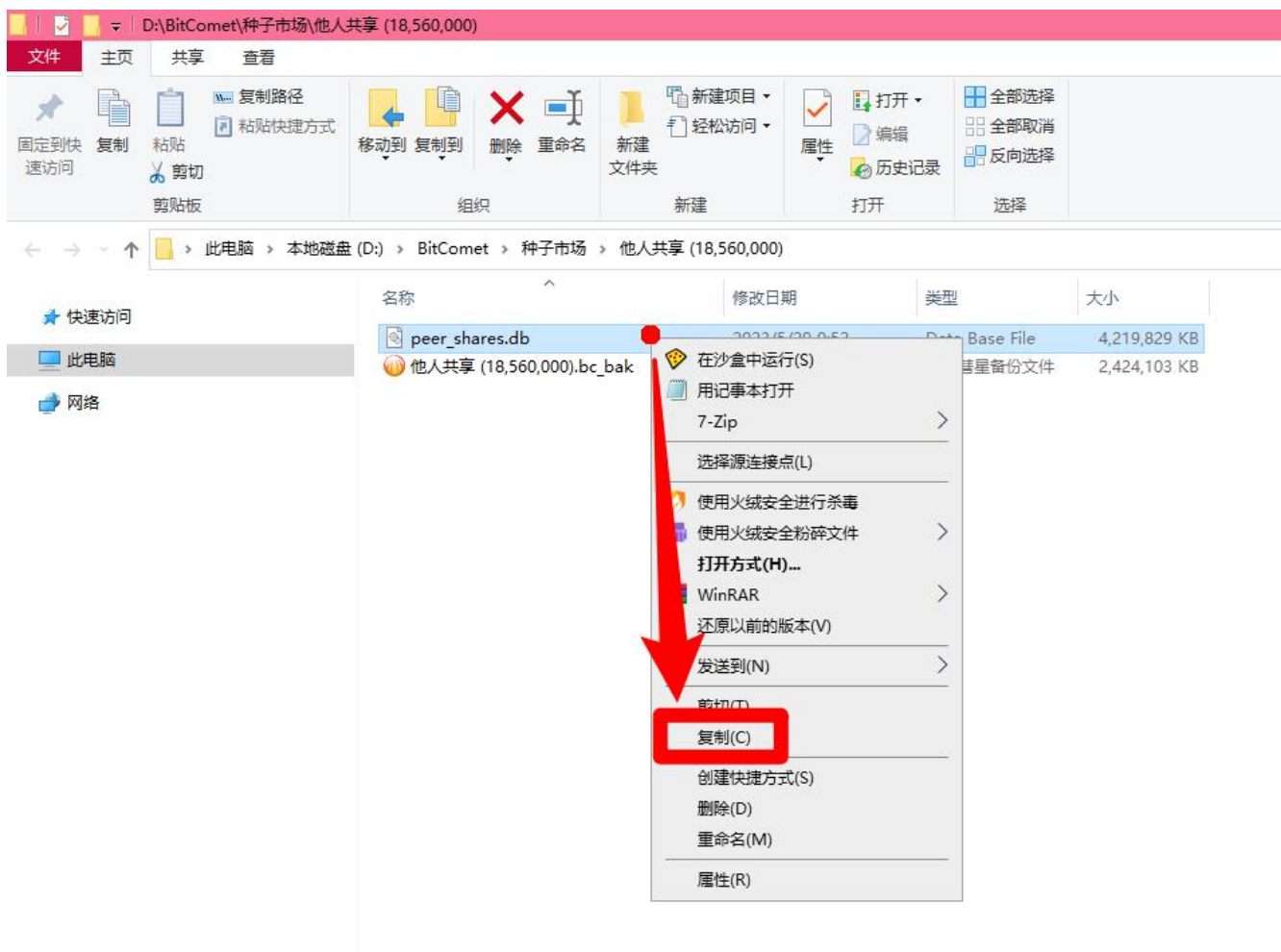
③导入【他人共享 (18,560,000)】

下载完成后，右键点击【他人共享 (18,560,000)】，点击【打开目录】

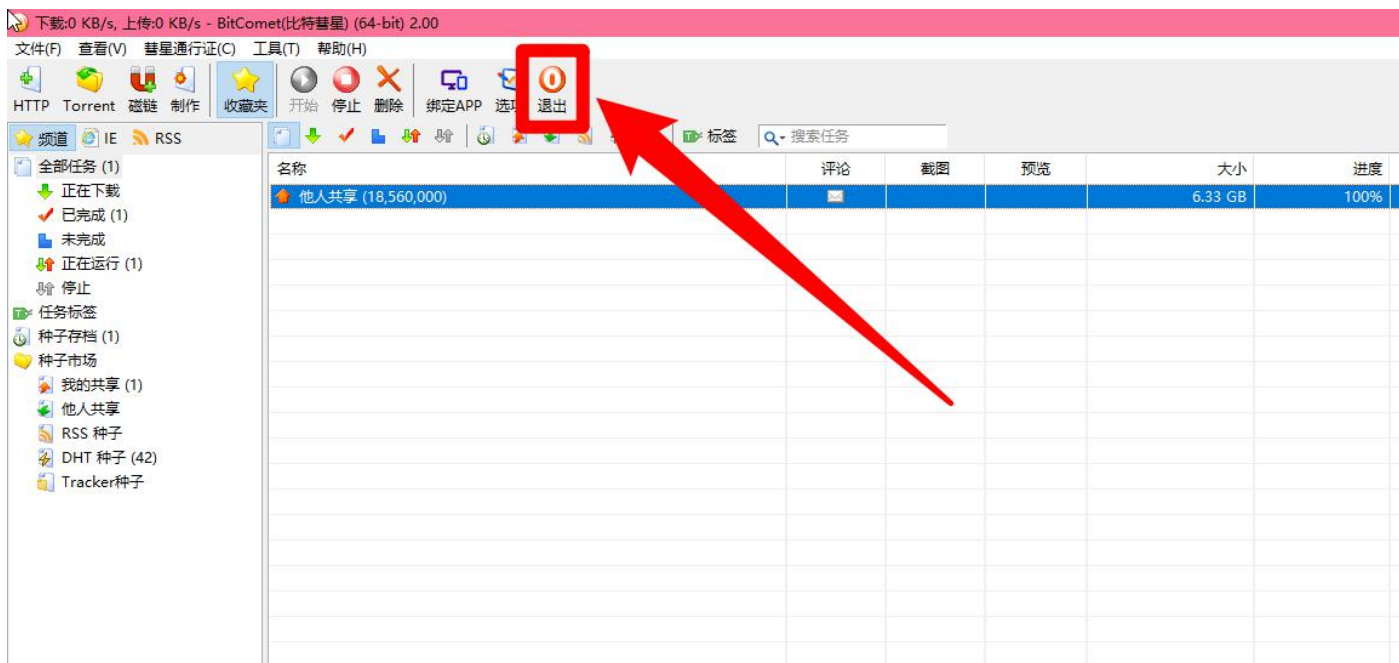


在打开的目录中，复制【peer_shares.db】文件

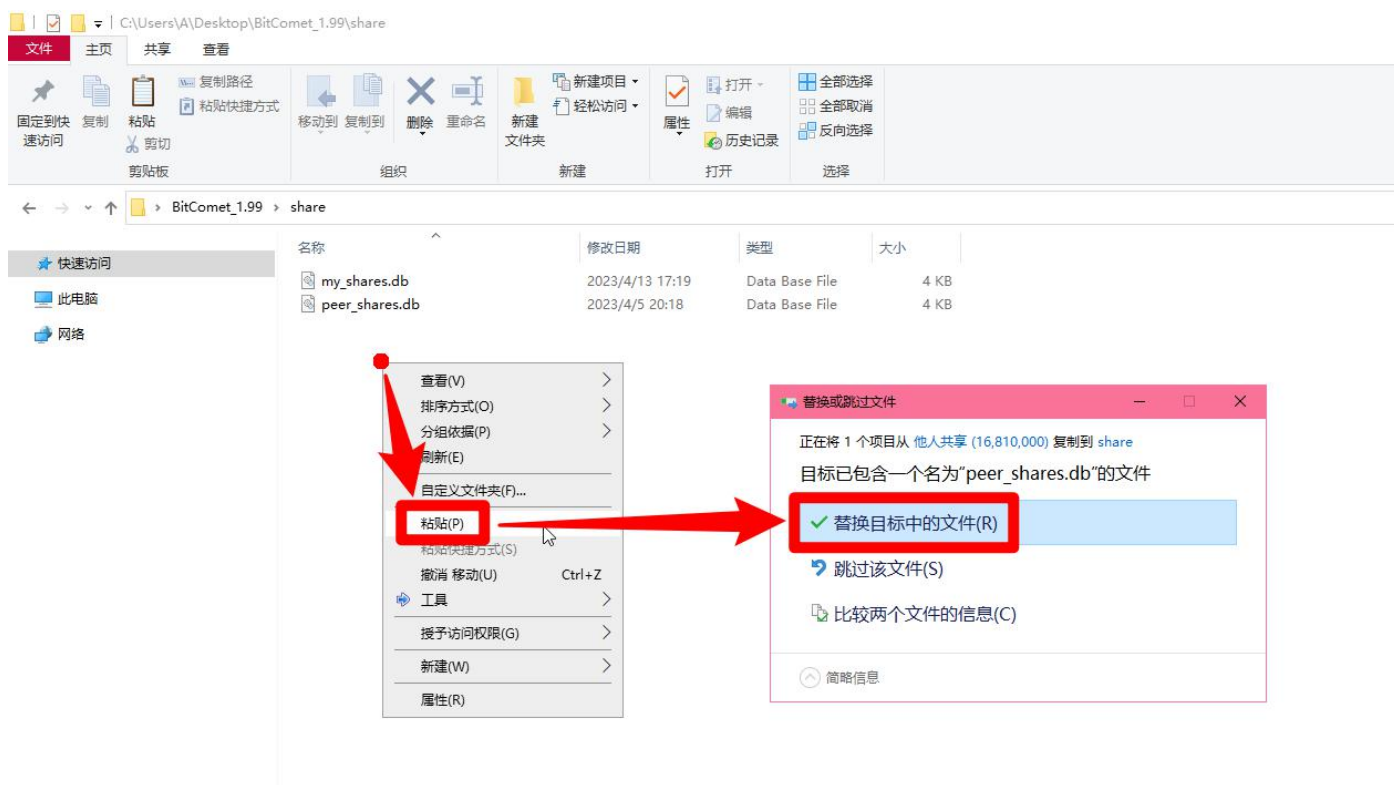
（注意：是“复制”，不是“剪切”）



点击【退出】，退出比特彗星



把复制的【peer_shares.db】文件，粘贴到【比特彗星安装路径】中的【share】文件夹内
(注意：如果提示“替换或跳过文件”，则点击“替换”。)



《教程 5.通过 bc_bak 文件导入他人共享（保留（合并）原先的他人共享）》

①安装比特彗星（即《教程 1》的所有步骤）

（若已安装比特彗星，且版本≥1.93，则跳过①）

（若已安装比特彗星，且版本<1.93，则跳过①，并操作《教程 2》进行版本升级）

②下载【他人共享（18,560,000）】

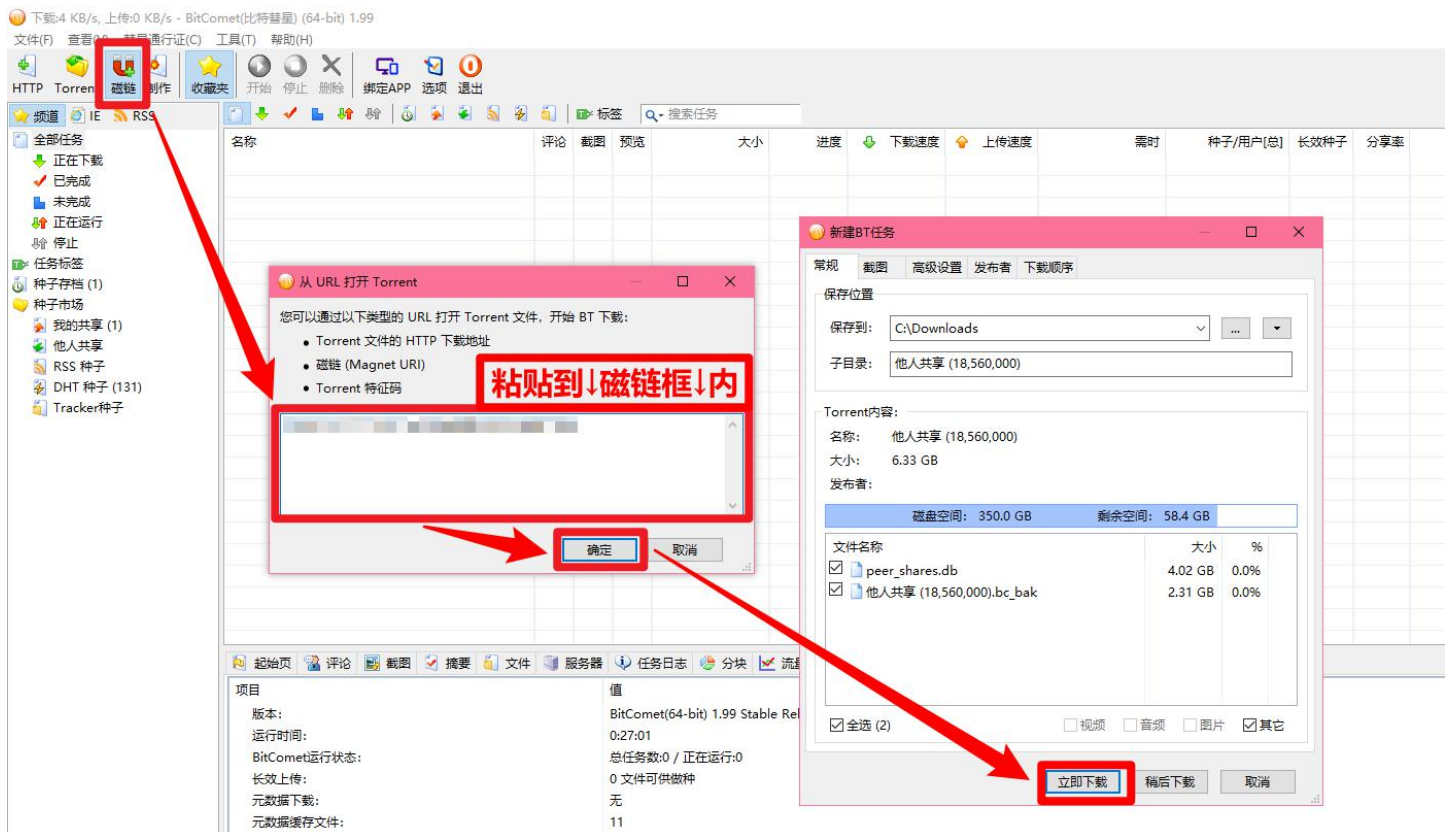
打开以下链接，复制特征码：

<https://www.cometbbs.com/t/他人共享-18560000/>



The screenshot shows a forum post on the CometBBS website. The post title is "他人共享 (18,560,000)". The post content includes a magnet link: "磁链 (特征码): [redacted]". A red box highlights the magnet link, and a red callout box above it says "复制这个↓特征码↓". The post has 3 replies and was posted 6 hours ago. Below the post, there is a sidebar menu with options: "种子市场", "我的共享", "他人共享", "RSS 种子", "DHT 种子", and "Tracker种子". At the bottom of the post, there are icons for heart, link, and reply.

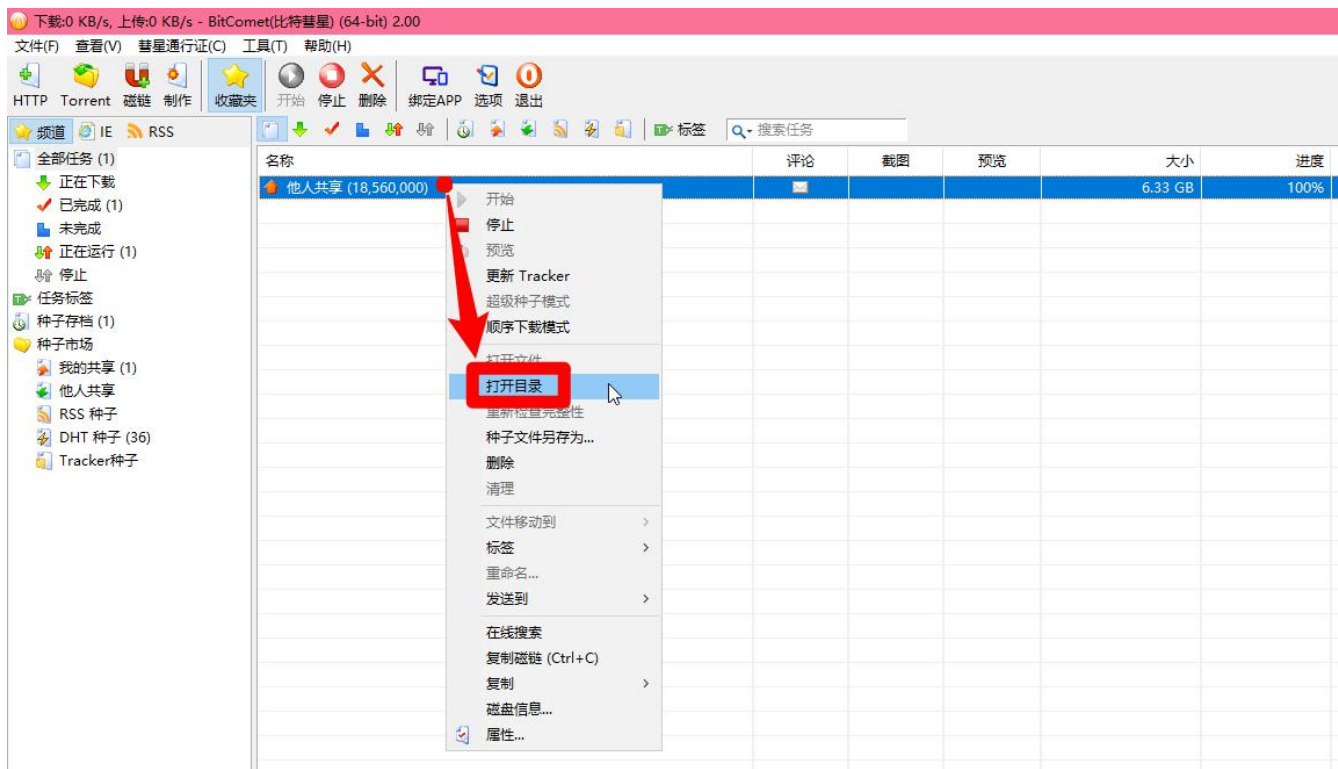
把特征码粘贴到磁链框内，点击【确定】，点击【立即下载】



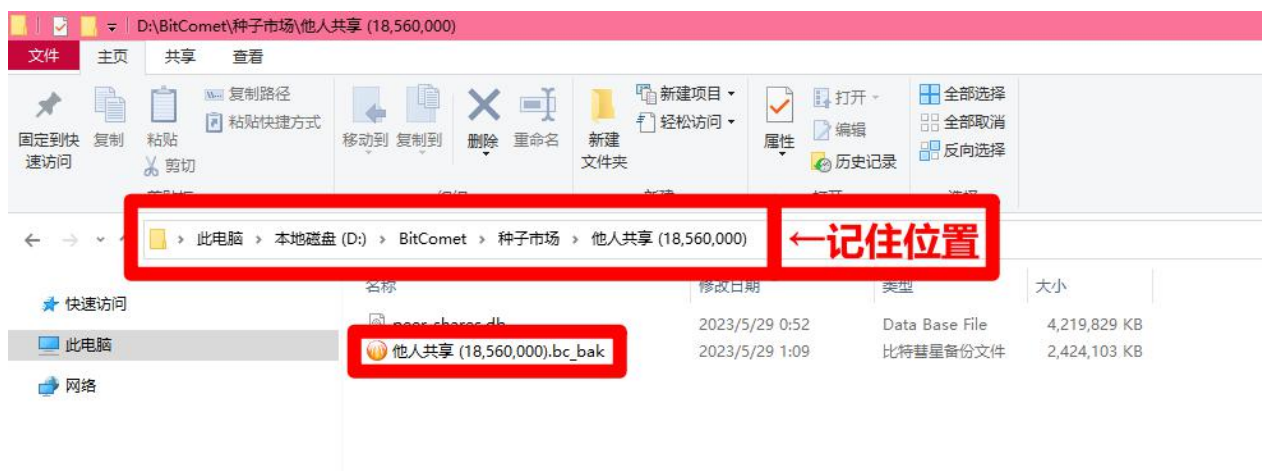
等待下载完成

③导入【他人共享 (18,560,000)】

下载完成后，右键点击【他人共享 (18,560,000)】，点击【打开目录】



在打开的目录中，找到【他人共享 (18,560,000).bc_bak】文件，记住文件位置



点击【文件】

↓

点击【导入和导出下载列表】

↓

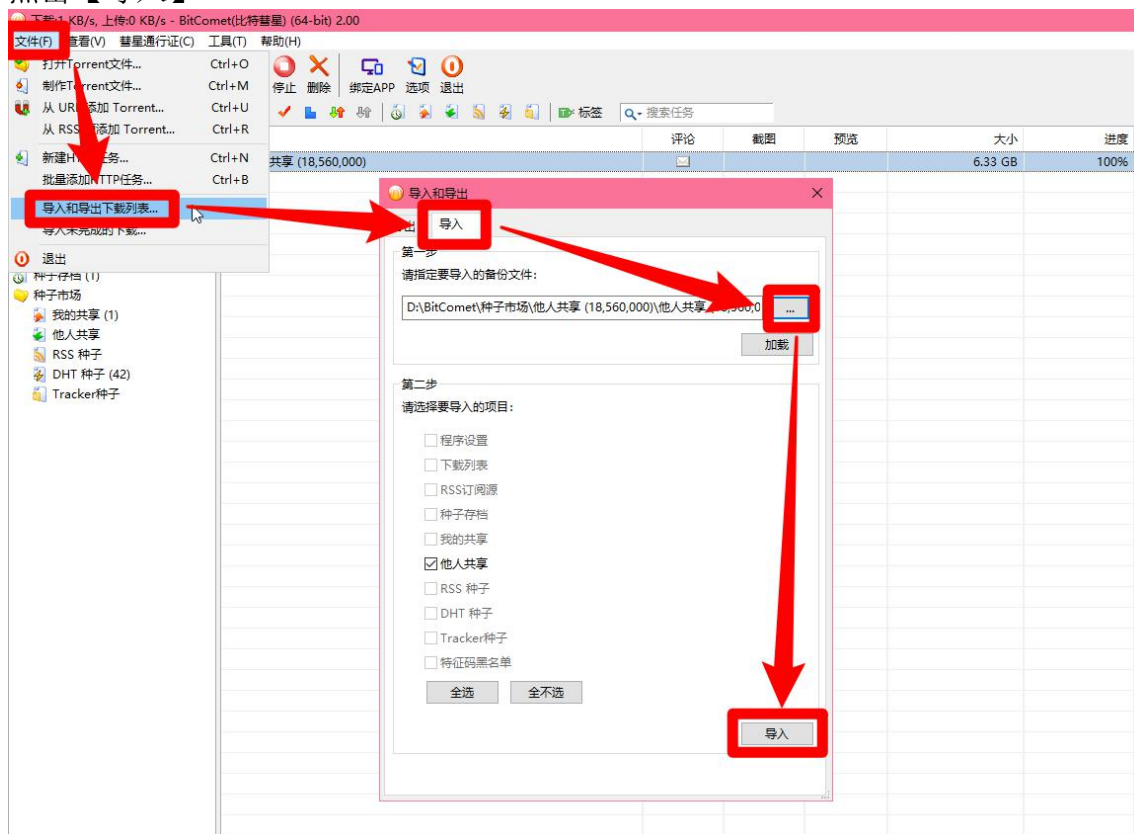
点击【导入】

↓

选中【他人共享 (18,560,000).bc_bak】文件

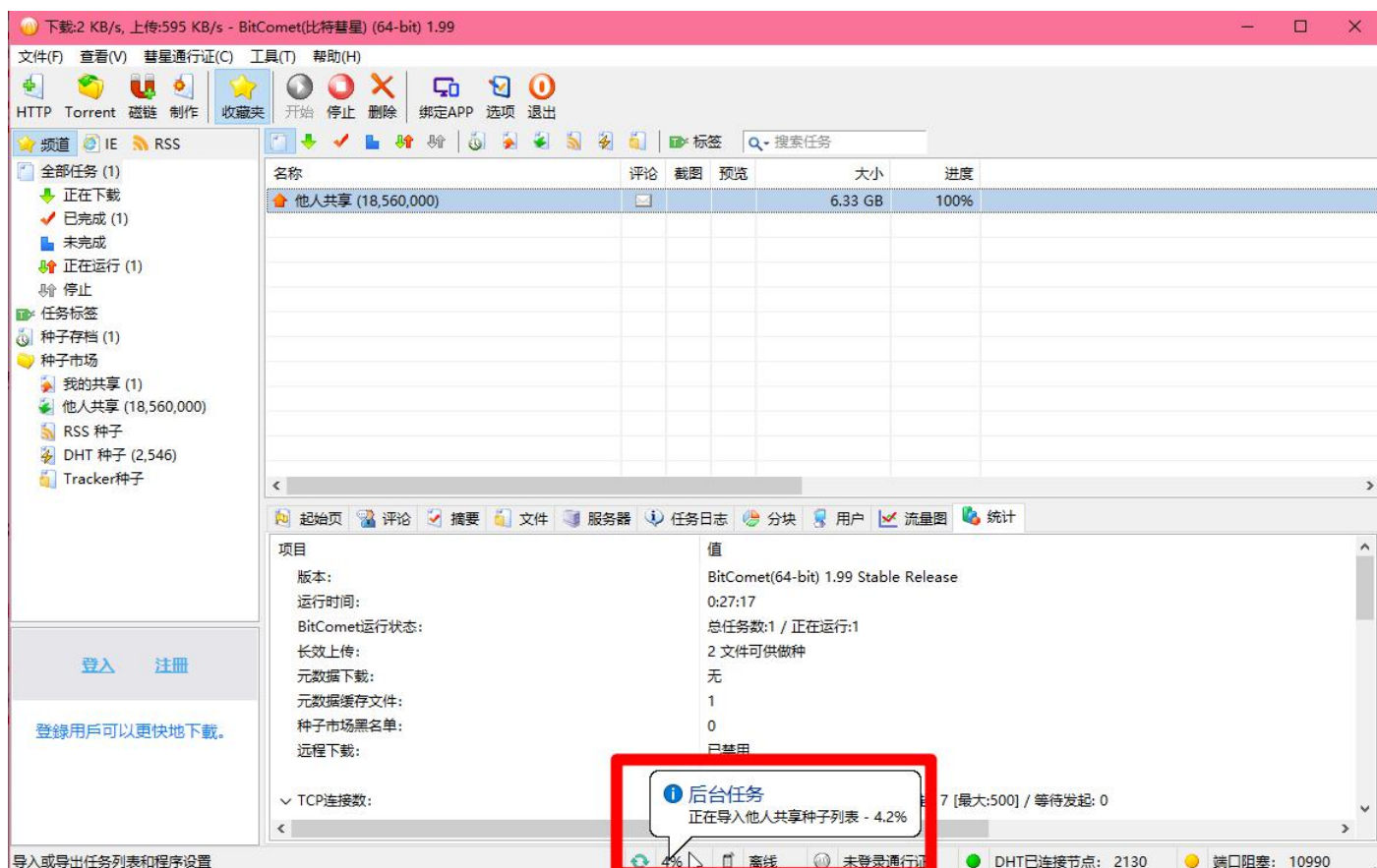
↓

点击【导入】



注意事项:

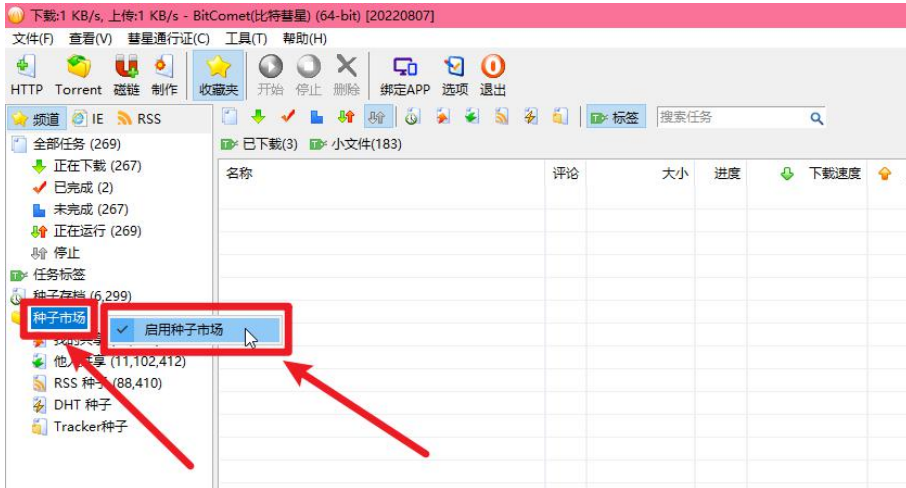
1. 如果导入时出现【未响应】弹窗提醒，则点击【取消】。导入过程大概 10 分钟（配置越高，导入越快），等待导入完成就能恢复正常了。
2. 导入完成后，比特彗星的窗口的最下面会出现【后台任务】状态图标。只有当【后台任务】状态图标消失之后，才能“退出比特彗星”或“关闭电脑”或“再导入另一个导出文件”，否则本次导入失败，需重新导入。



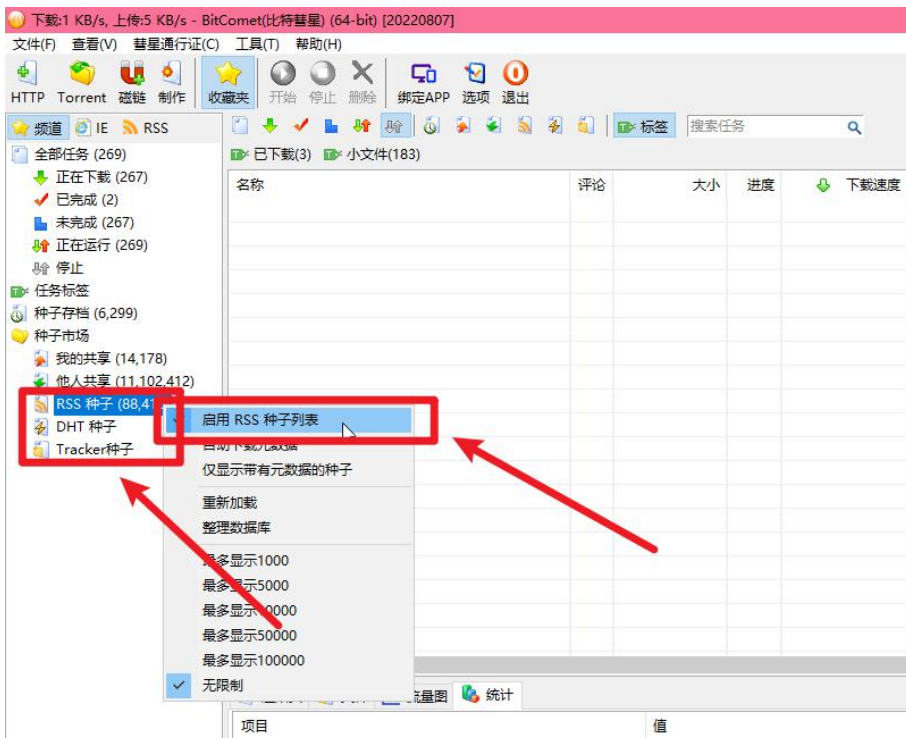
《教程 6.暂时不需要种子市场时，暂时关闭种子市场》

(在下次打开比特彗星时生效)

①右键点击【种子市场】，取消选中【启用种子市场】



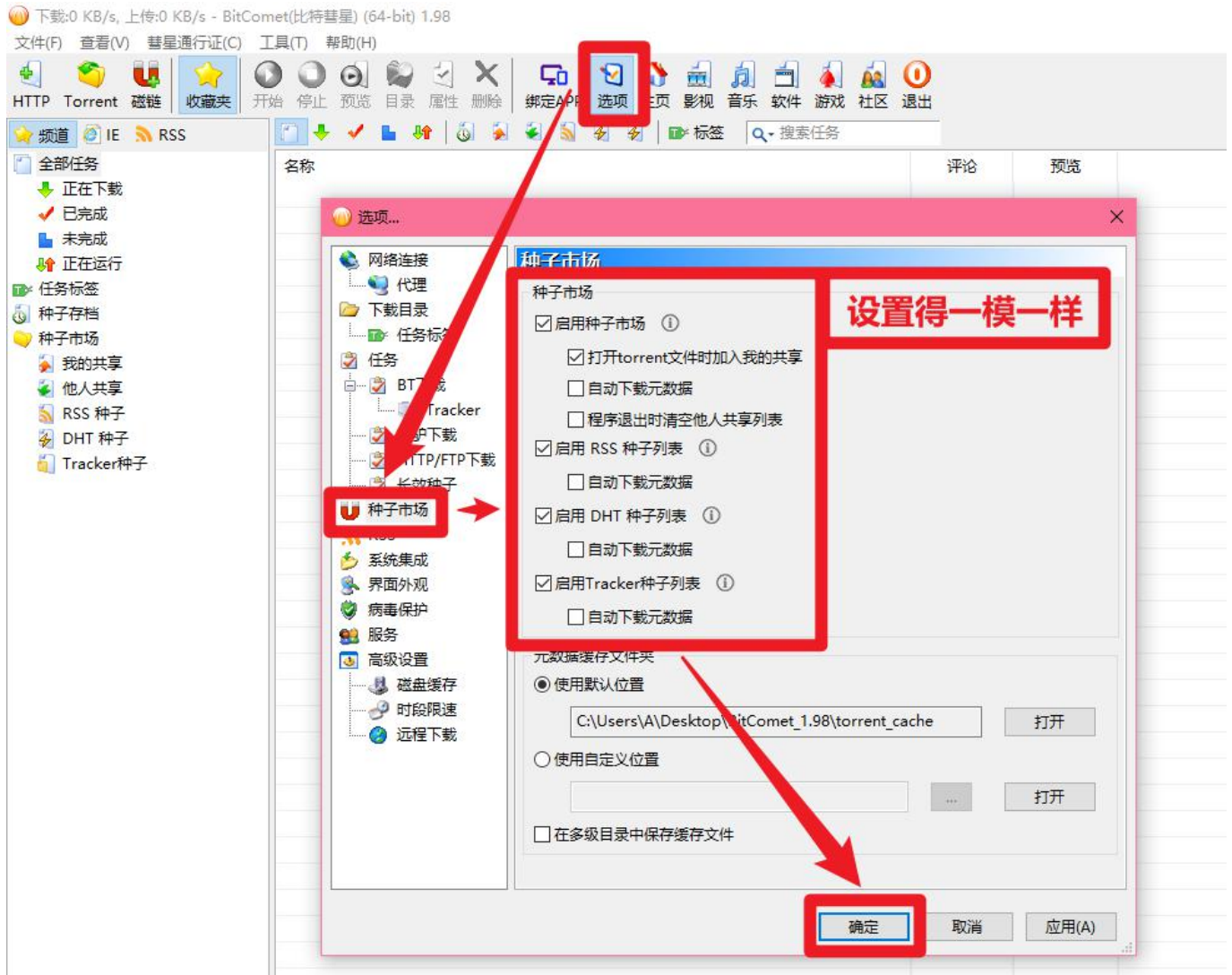
②也可以用同样方法，单独关闭【Tracker 种子】、【RSS 种子】、【DHT 种子】



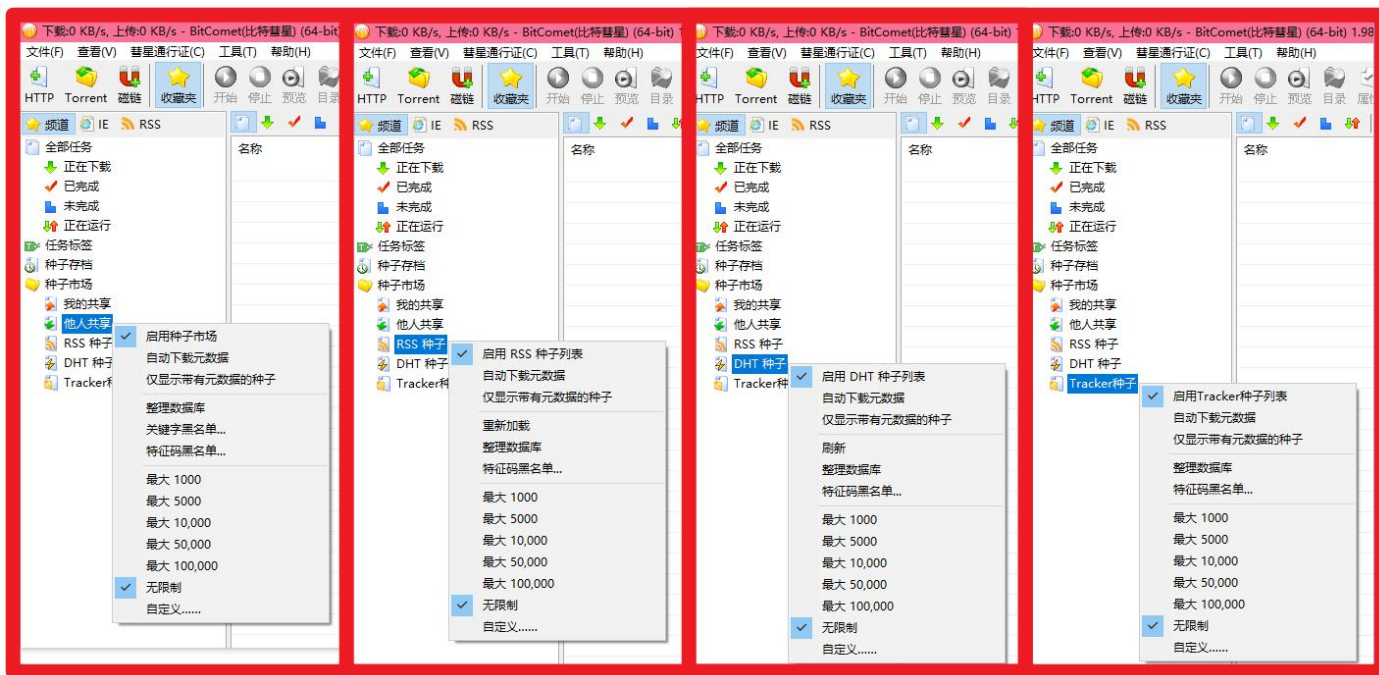
《教程 7. 比特彗星没有种子市场，开启种子市场》

① 比特彗星更新版本（即《教程 2》的所有步骤）

② 更改设置

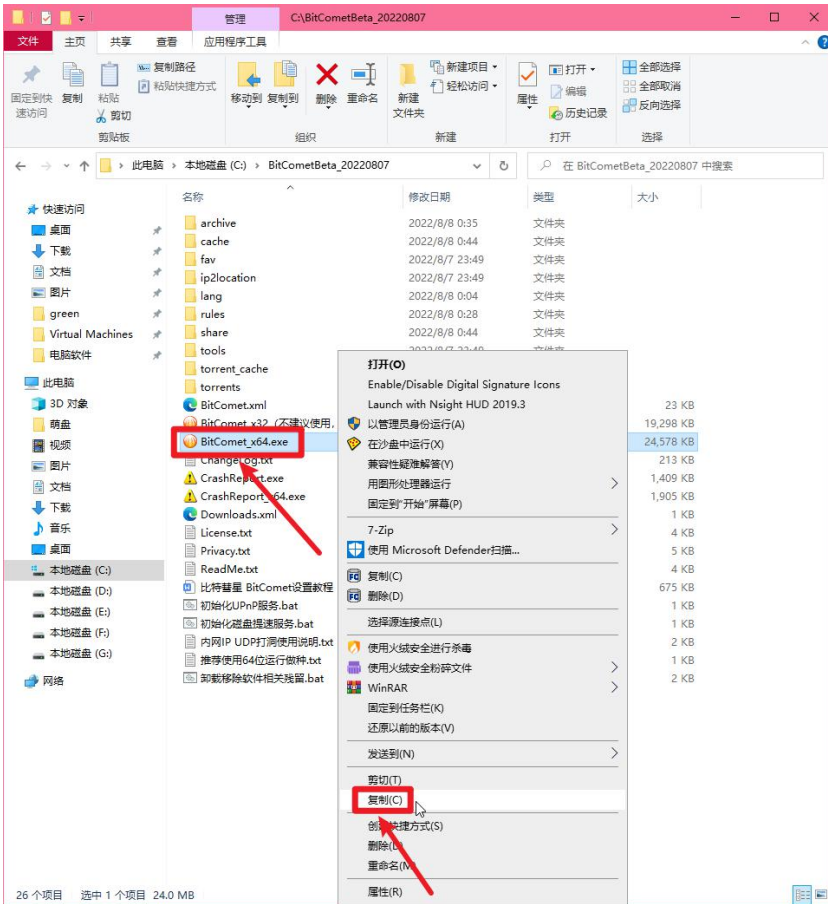


③在种子市场栏，依次右键点击【他人共享】、【RSS 种子】、【DHT 种子】、【Tracker 种子】，按下图进行设置



《教程 8.创建快捷方式到桌面》

①复制【BitComet_x64.exe】（如果是 32 位系统，则复制 32 位的 exe 文件）



②右键点击桌面，粘贴快捷方式

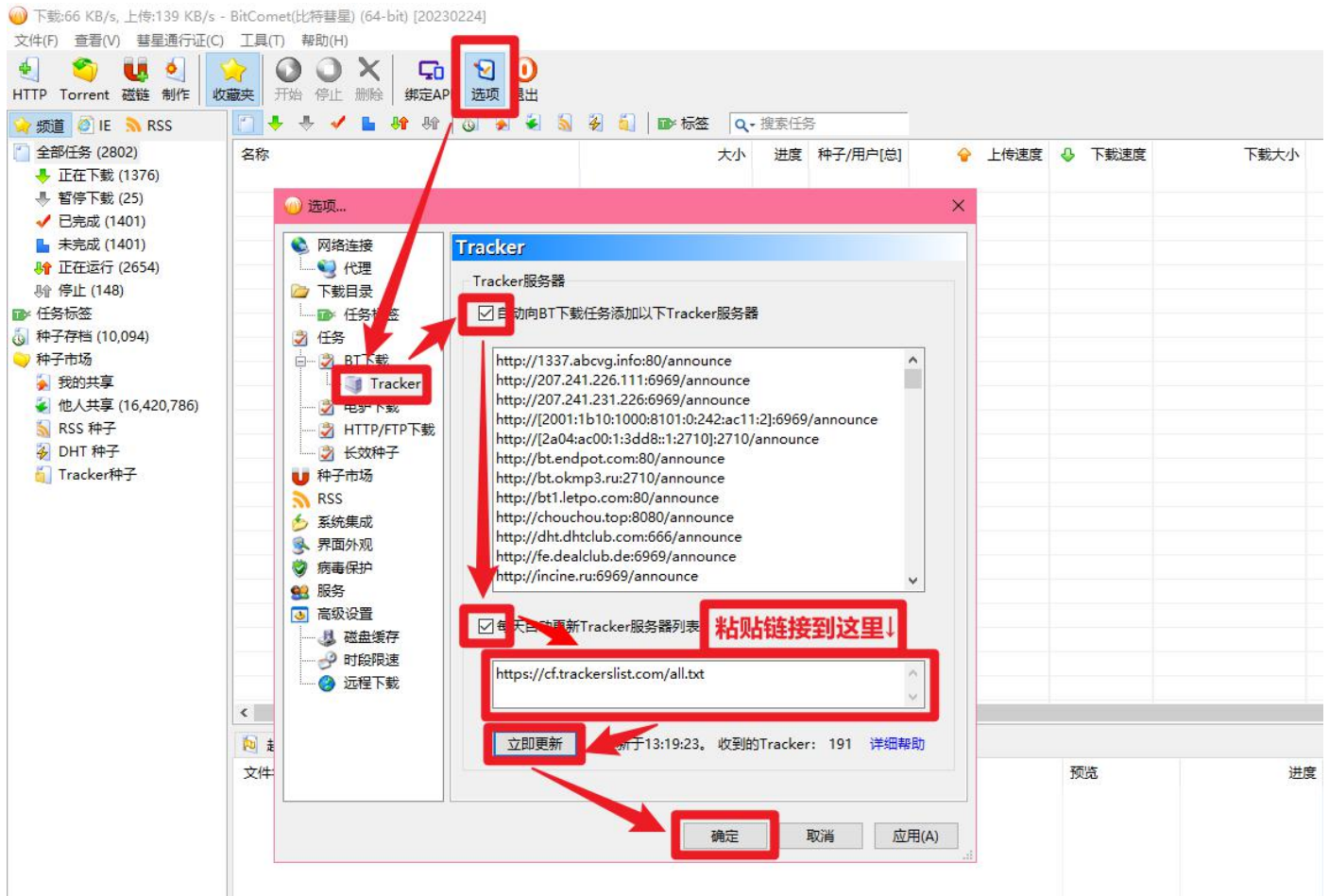


《教程 9.自动向 BT 下载任务添加 Tracker 服务器》

(之前的任务, 则在下一次“开始任务”时, 自动添加 Tracker 服务器)

① Windows 端

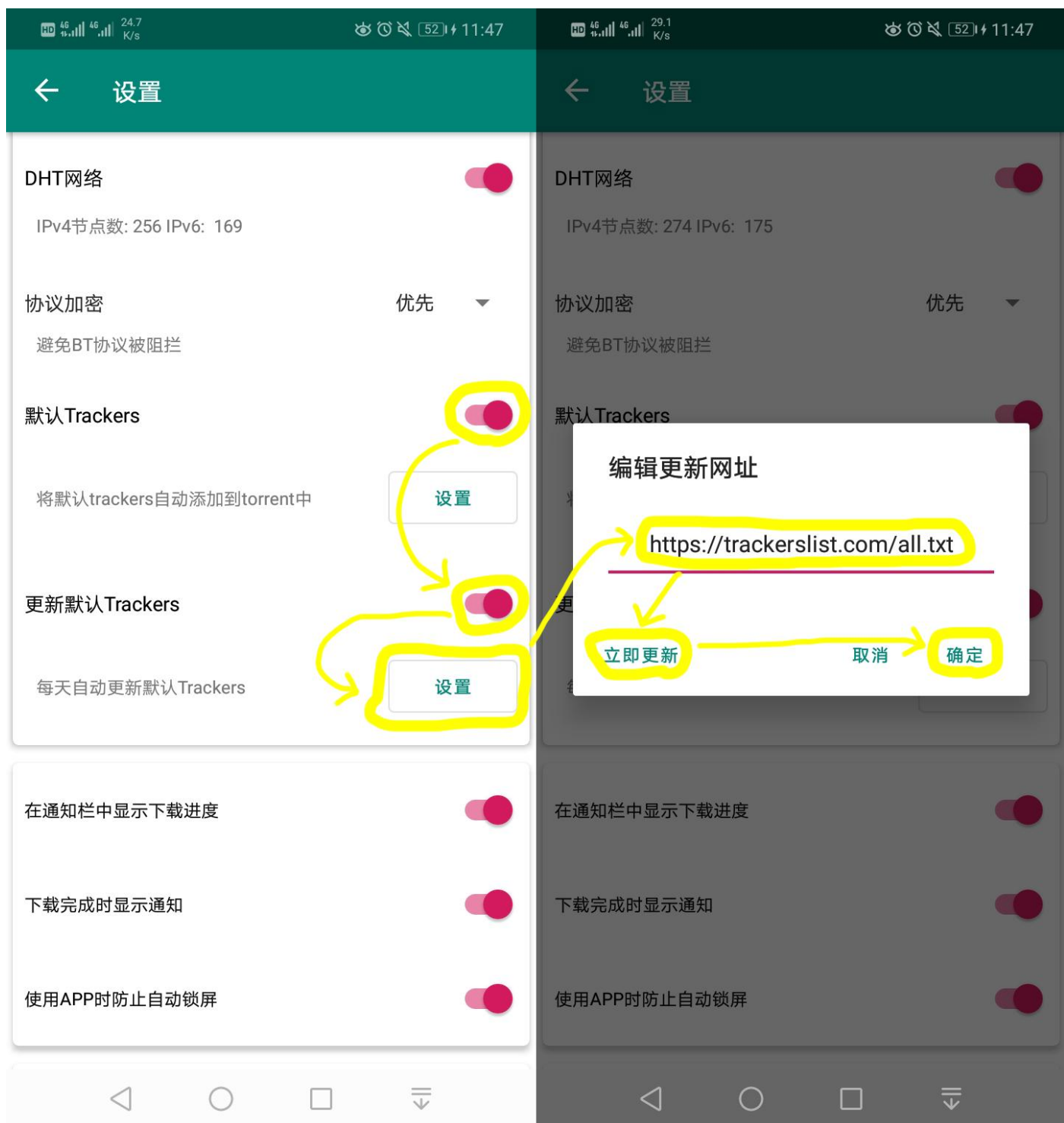
Tracker 服务器列表: 【<https://cf.trackerslist.com/all.txt>】



(!!! 重启比特彗星, 才能生效!!!)

②Android 端

更新网址：【<https://cf.trackerslist.com/all.txt>】



(!!! 重启比特彗星，才能生效!!!)

《教程 10.使用迅雷下载元数据，然后添加元数据到比特彗星》

①安装迅雷

(若已安装迅雷，可跳过①)

迅雷: 【<https://torrnet.lanzout.com/b0daitkja>】

下载得到一个 exe 文件，双击打开，选择安装位置（建议安装到 C 盘根目录，或其它有读写权限的固态硬盘分区），点击确定

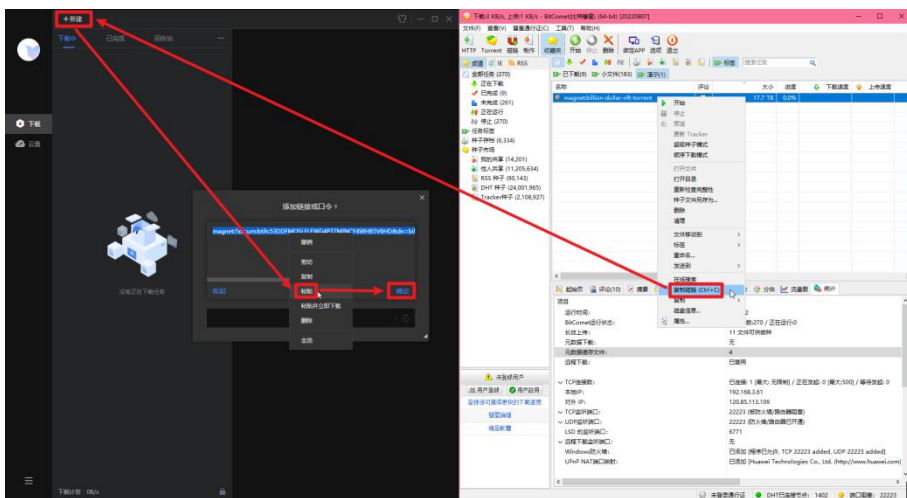


安装完成后，桌面会出现迅雷的快捷方式，双击即可启动迅雷



②从比特彗星复制磁链，在迅雷粘贴磁链，添加下载任务

从比特彗星复制磁链，在迅雷添加下载任务



如果种子文件加载慢，就等等，或者手动点【重试】

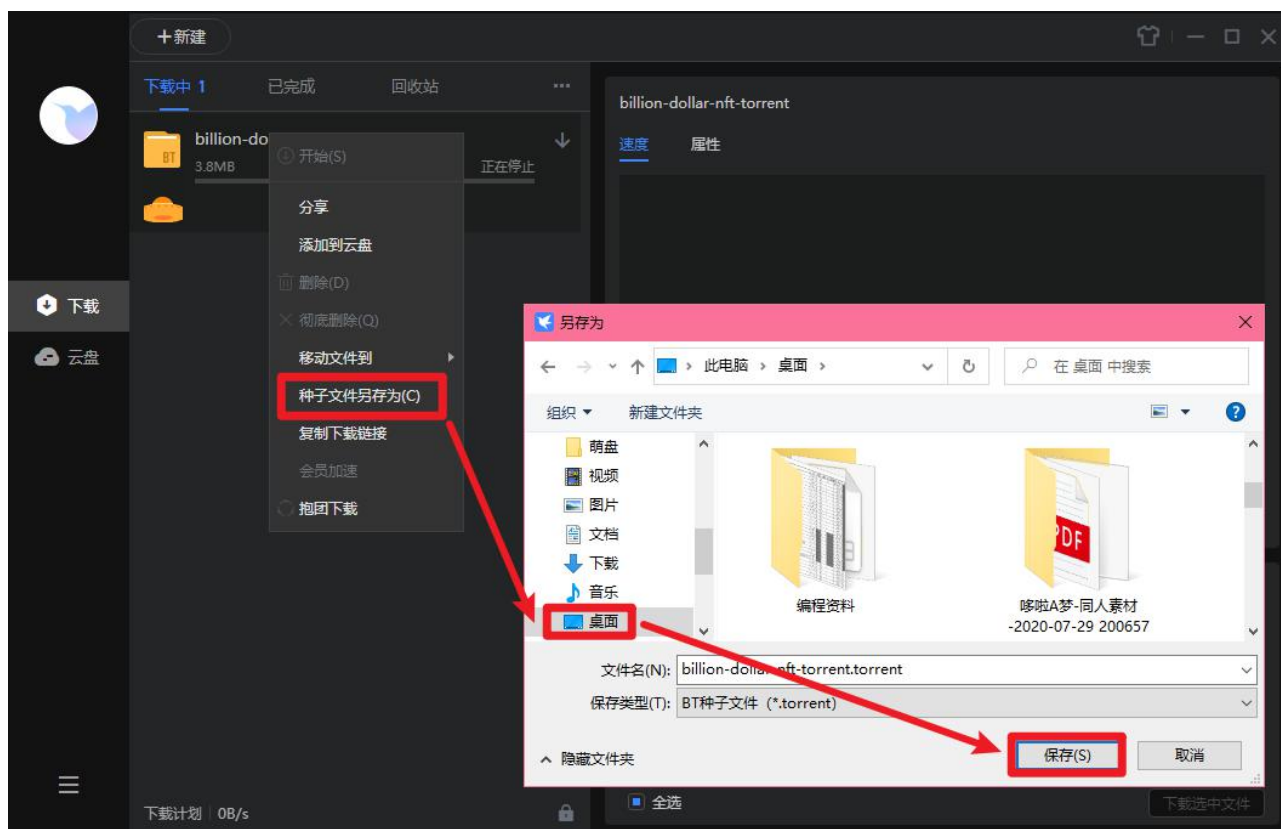


选中【电脑】，点击【稍后下载】

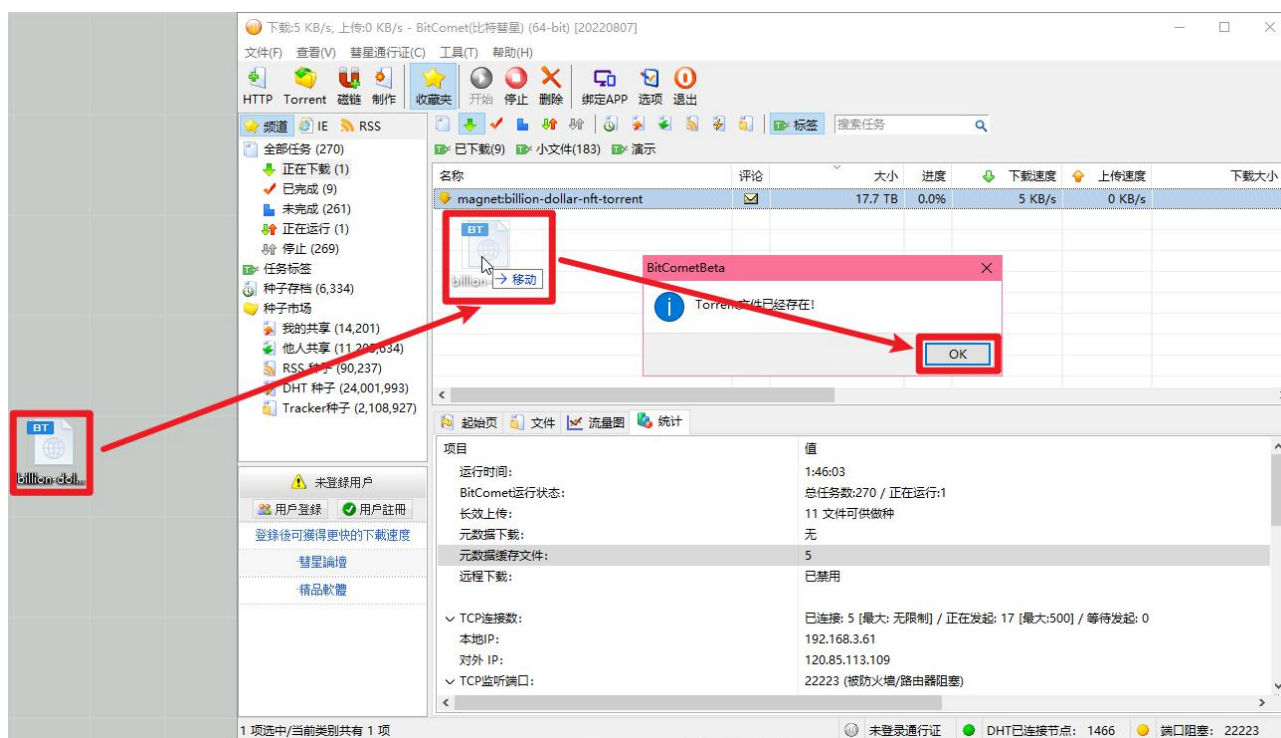


③将迅雷加载好了的元数据（种子文件）添加到彗星

右键点击任务，将种子保存到桌面（或任意一个自己找得到的位置）



将种子文件拖动到彗星窗口，出现弹窗，点击【OK】后，元数据添加完成。



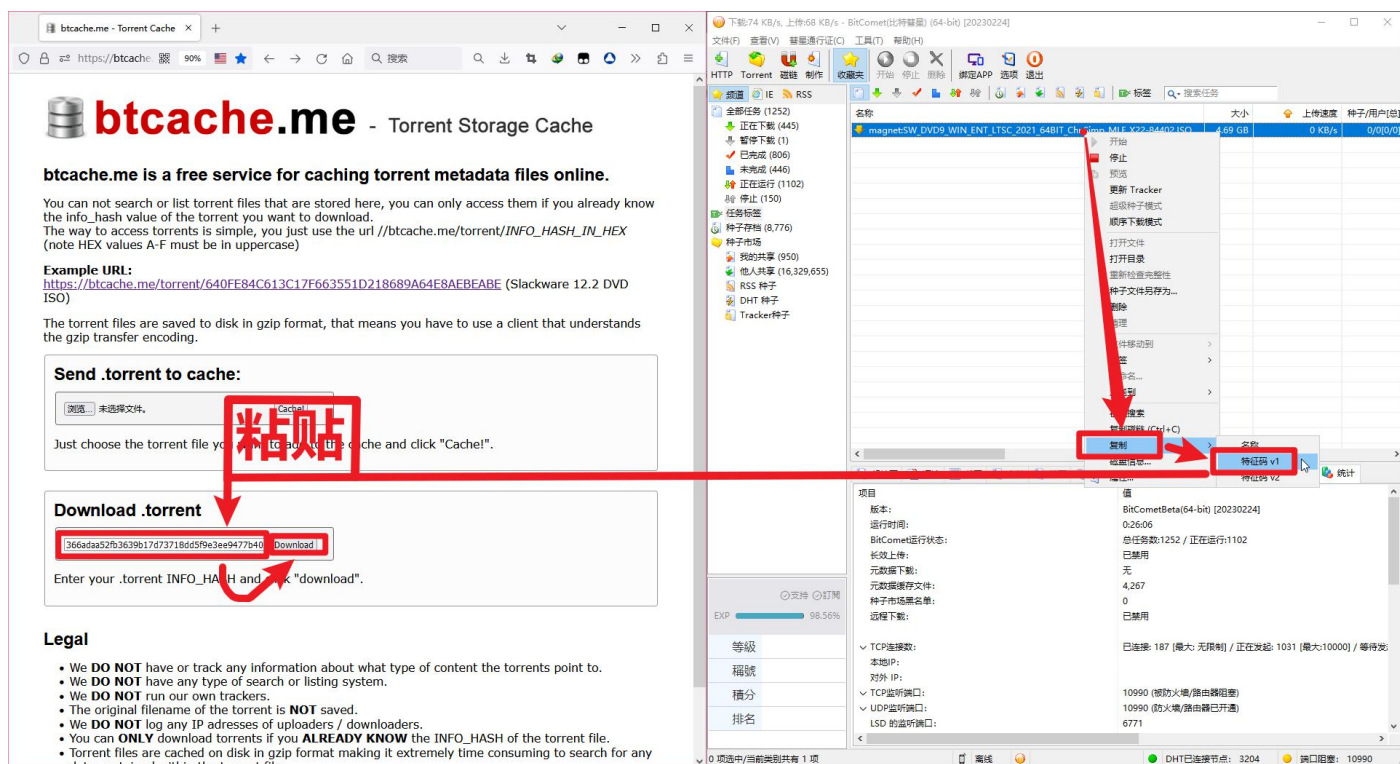
《教程 11.使用 Torrent Cache 下载元数据，然后添加元数据到比特彗星》

①在浏览器打开 Torrent Cache 网站

Torrent Cache: 【<https://btcache.me/>】

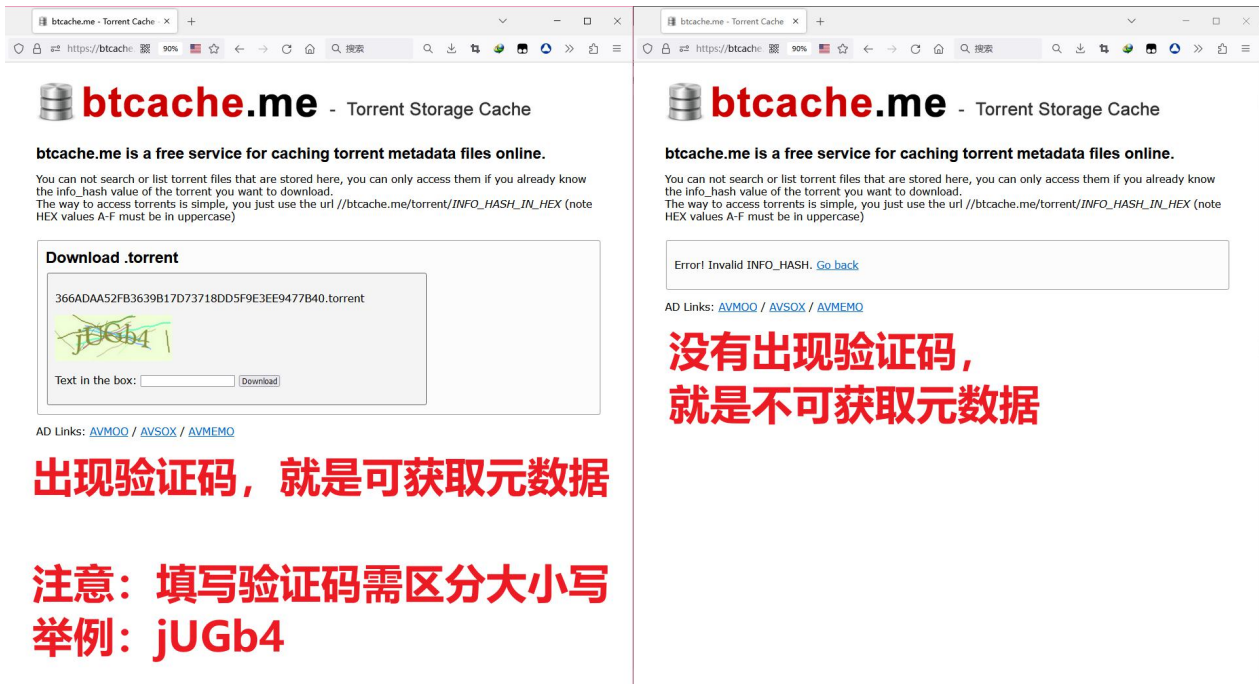
②下载元数据

从比特彗星复制特征码，在 Torrent Cache 网站粘贴磁链，点击【Download】按钮



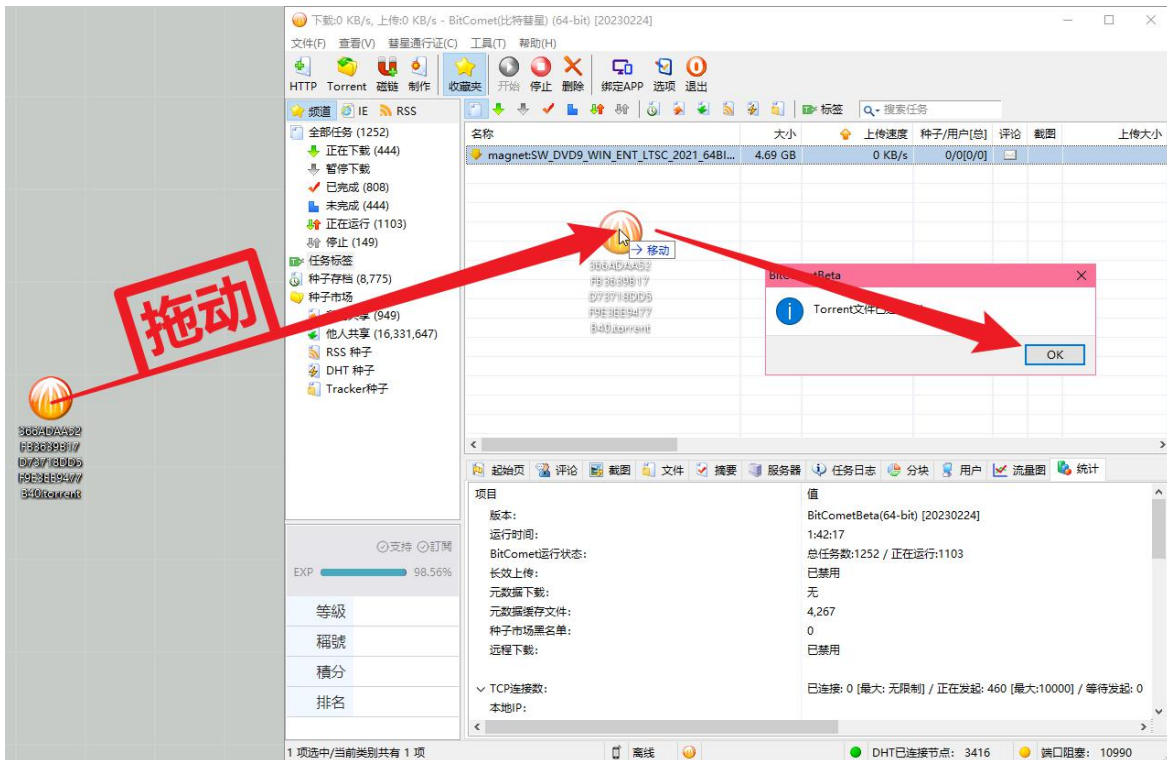
如果出现验证码，就填写验证码（区分大小写），点击【Download】按钮

（如果不出现验证码，就说明对于这个磁链，无法通过 Torrent Cache 下载元数据）



③将下载好的元数据（种子文件）添加到彗星

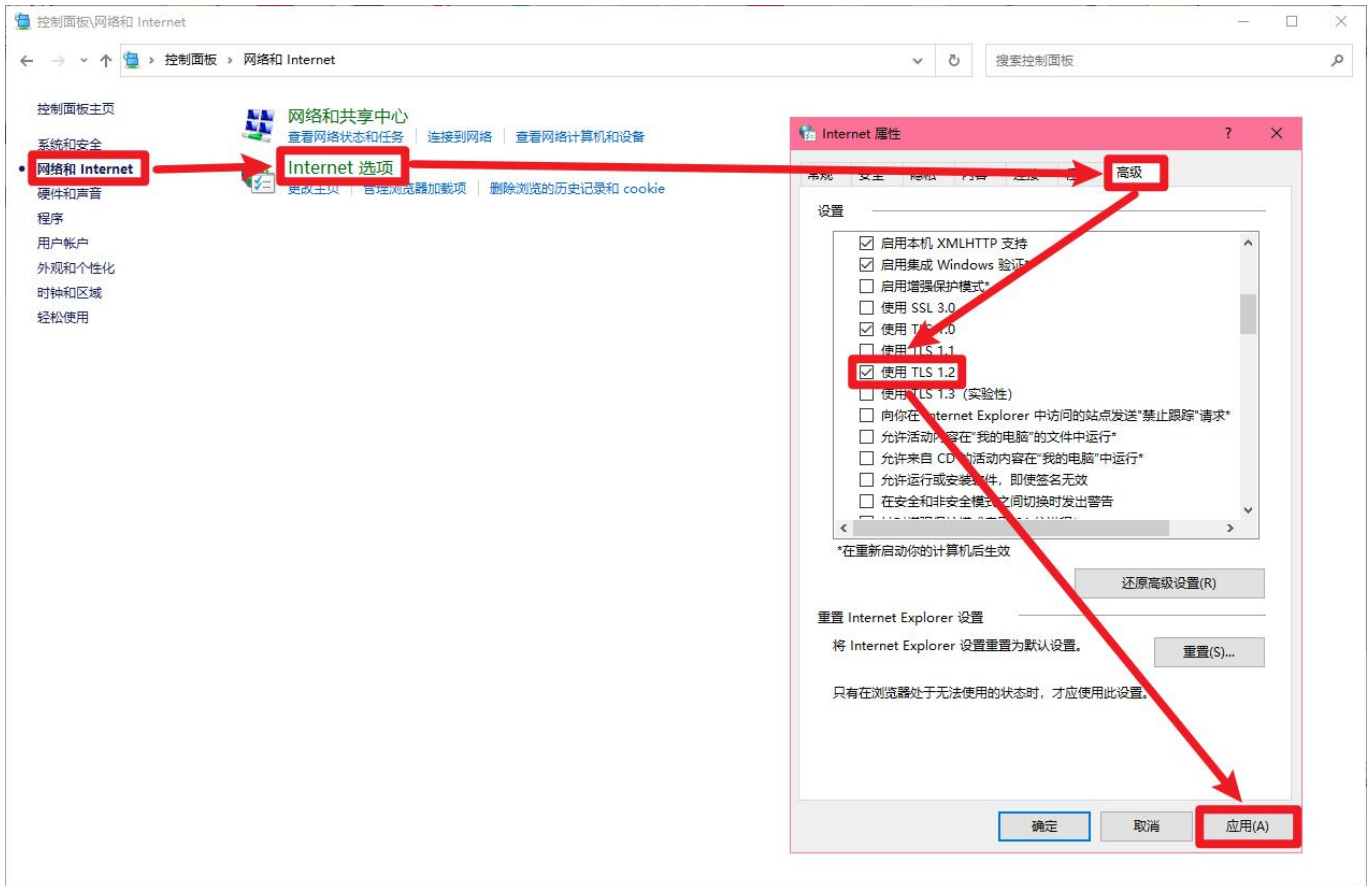
将种子文件拖动到彗星窗口，出现弹窗，点击【OK】后，元数据添加完成



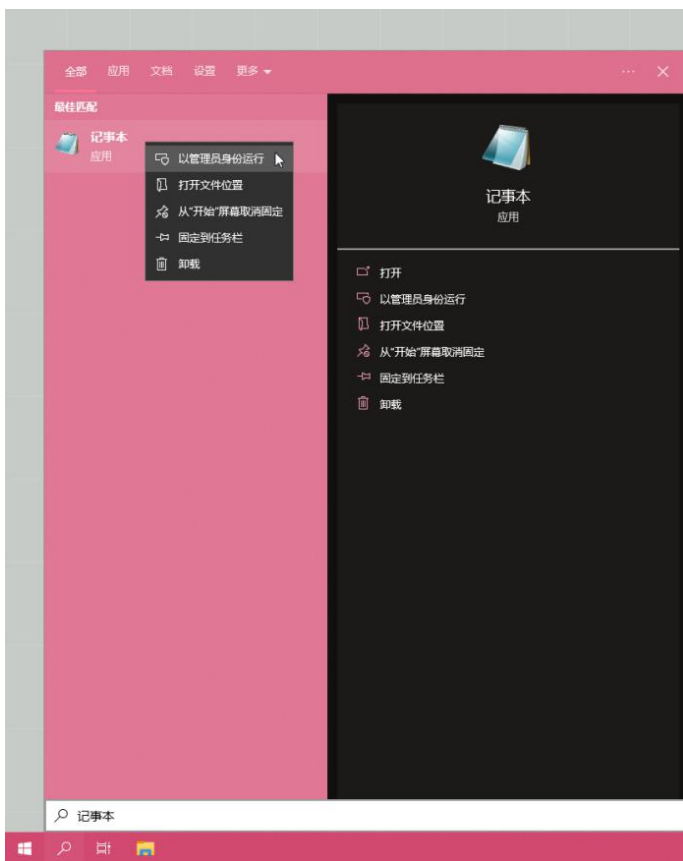
《教程 12.评论和截图无法显示，通过“更改 host 文件”恢复正常》

①开启【控制面板→网络和 Internet→Internet 选项→高级→使用 TLS 1.2】

(如果已经开启，则跳过步骤①)

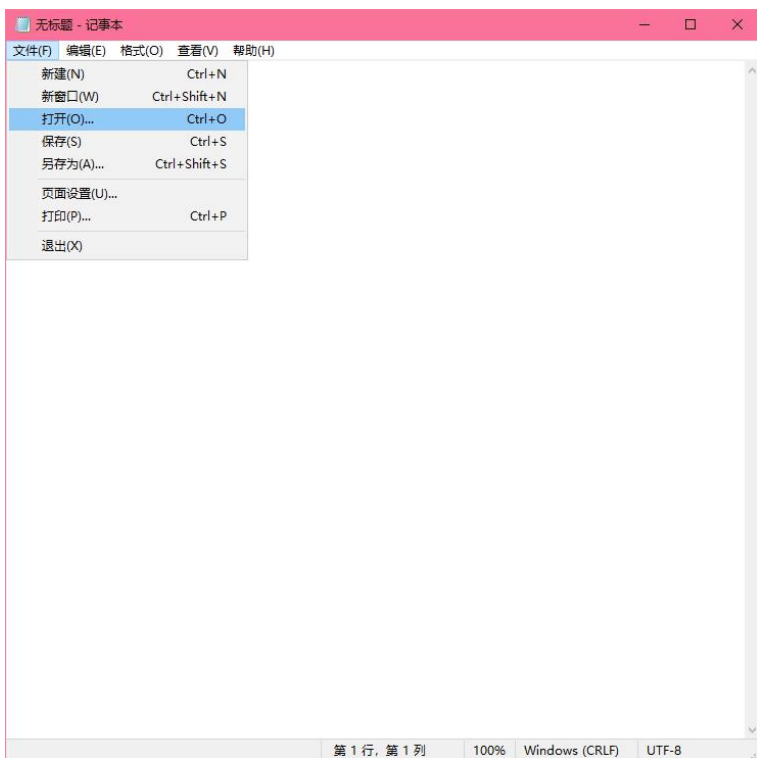


②搜索“记事本”，右键，以管理员身份运行

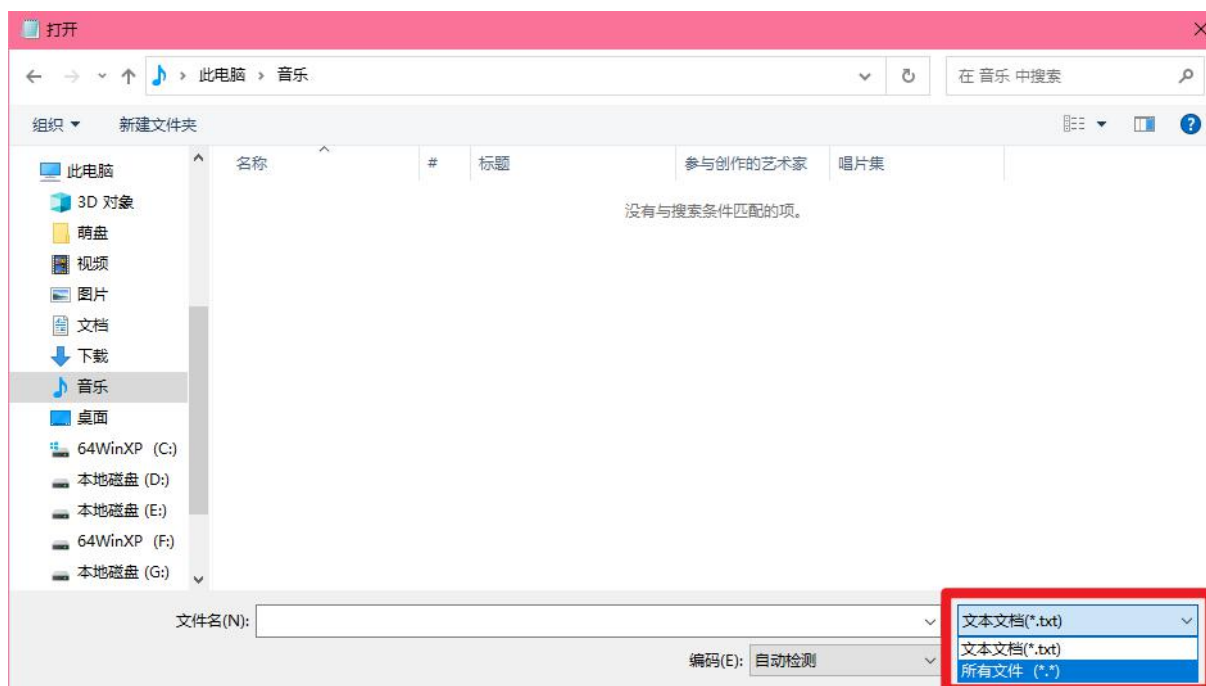


③更改 host 文件

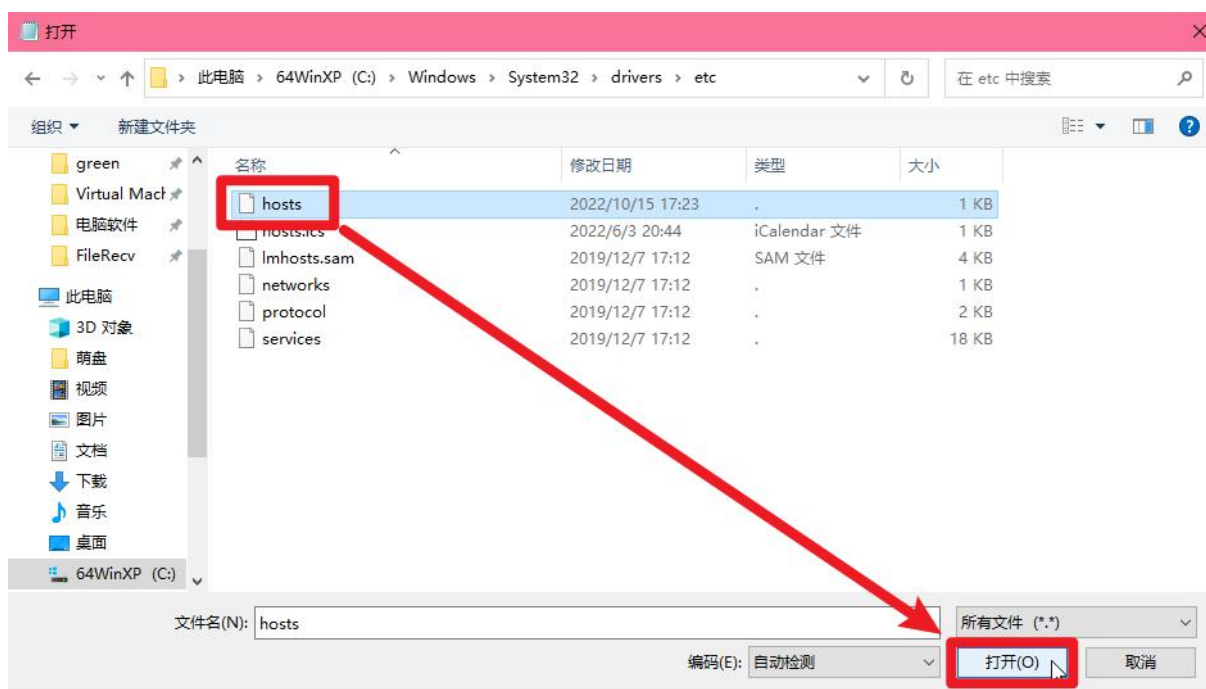
点击【文件→打开】



选择显示【所有文件】



选中【C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts】，点击【打开】



在 host 文件添加以下文本 ↓

38.242.234.0 passport-client.bitcomet.com

65.109.165.230 www.xytalk.net

65.109.172.8 www.fileshot.net

65.109.172.8 image.fileshot.net

添加前 ↓

```
hosts - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
# 102.54.94.97 rhino.acme.com # source server
# 38.25.63.10 x.acme.com # x client host

# localhost name resolution is handled within DNS itself.
# 127.0.0.1 localhost
# ::1 localhost
```

添加后 ↓

```
*hosts - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
# 102.54.94.97 rhino.acme.com # source server
# 38.25.63.10 x.acme.com # x client host

# localhost name resolution is handled within DNS itself.
# 127.0.0.1 localhost
# ::1 localhost

38.242.234.0 passport-client.bitcomet.com
65.109.165.230 www.xytalk.net
65.109.172.8 www.fileshot.net
65.109.172.8 image.fileshot.net
```

 这里有空格，输入的时候别忘记输入空格。
空格的数量无所谓，或者点击键盘的【Tab】键也行。

《教程 13.通过 SQLiteStudio 读取（搜索、分页查看、批量复制）种子市场数据库》

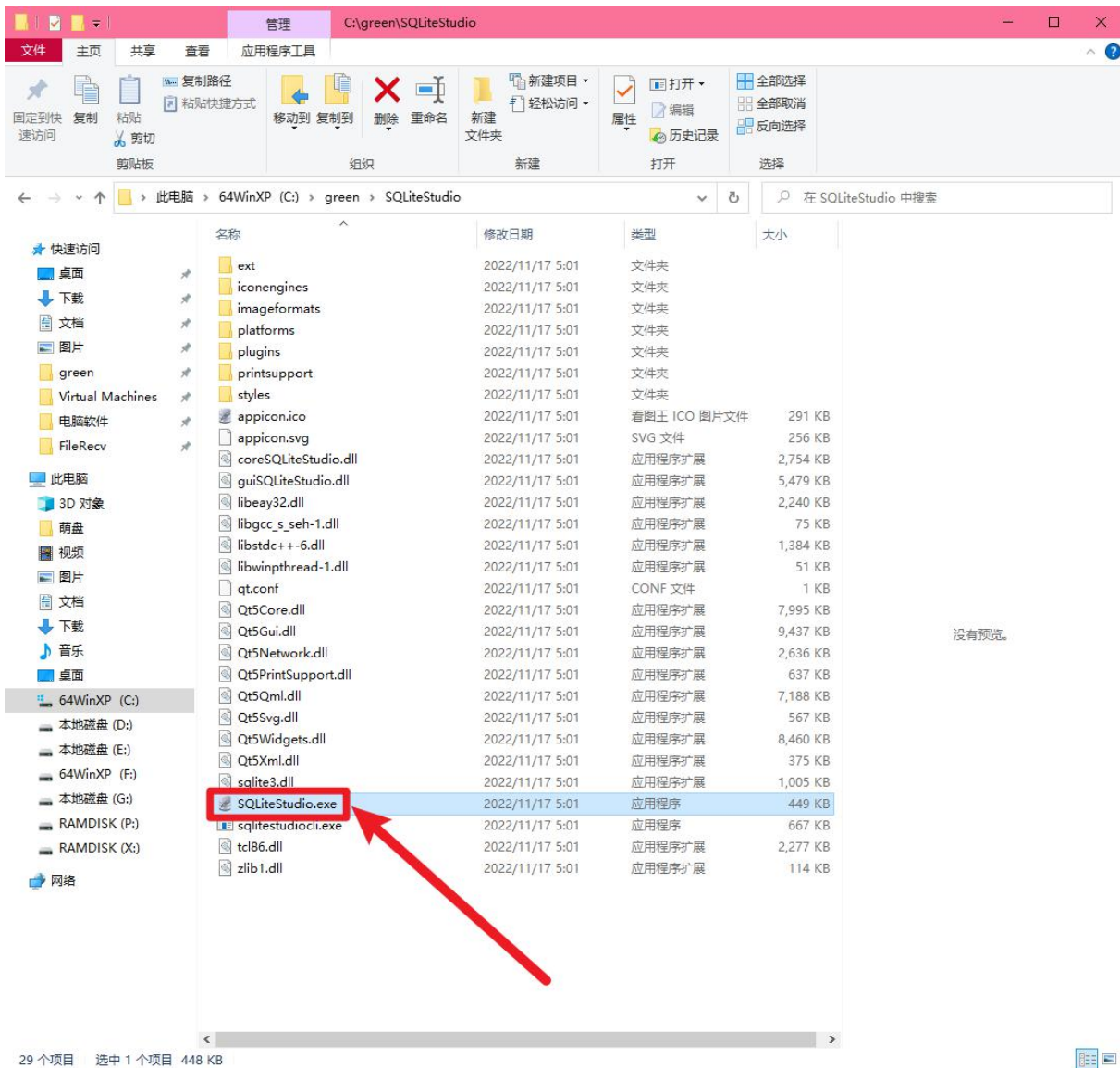
①下载【SQLiteStudio】

SQLiteStudio-下载链接：【<https://torrnet.lanzout.com/b0dauqwp>】

下载得到一个压缩包，将其解压到合适的地方（随便解压到哪里，下一步能找到就行）

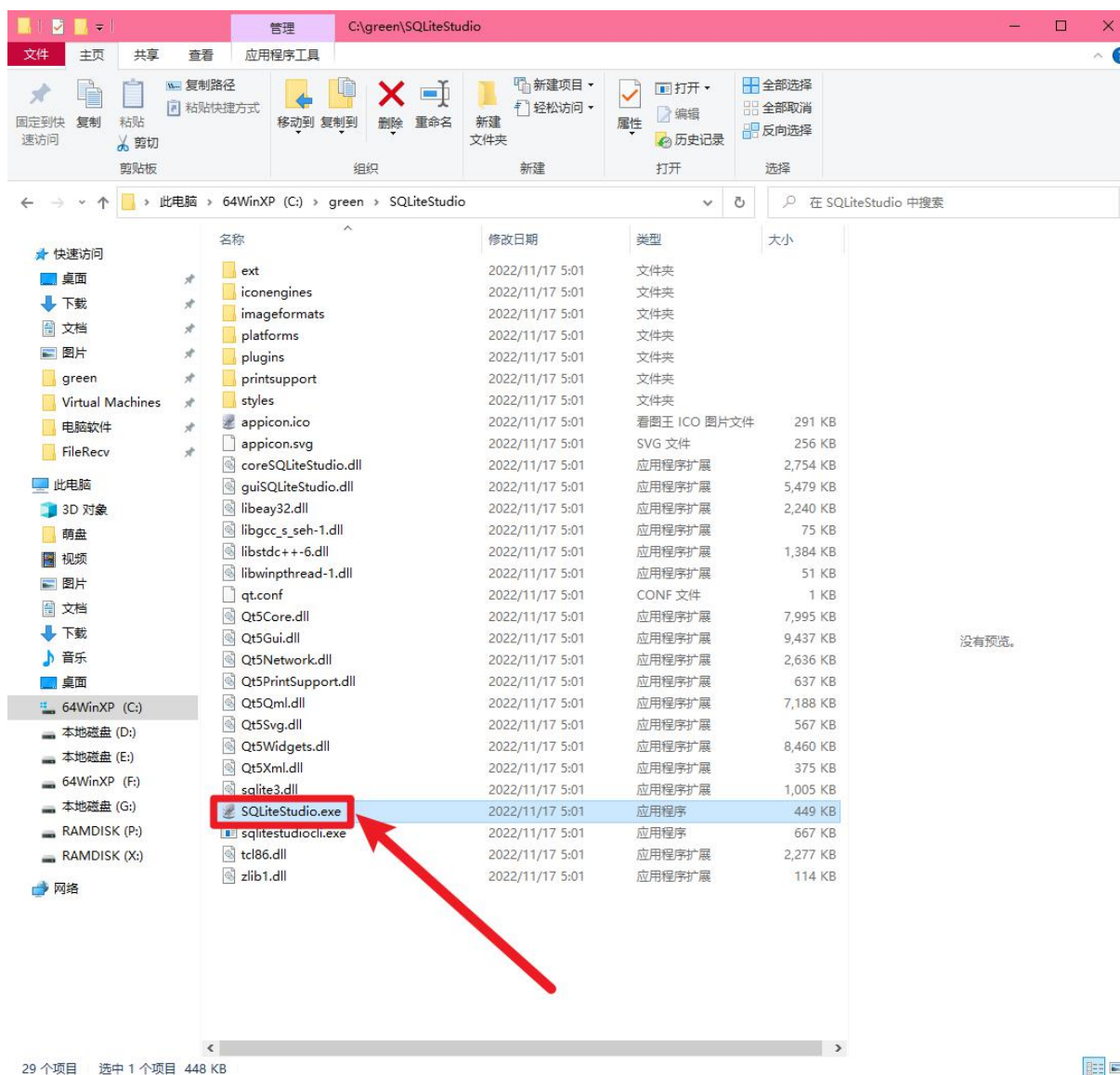
②启动 SQLiteStudio

在解压出来的文件中，双击【SQLiteStudio.exe】文件

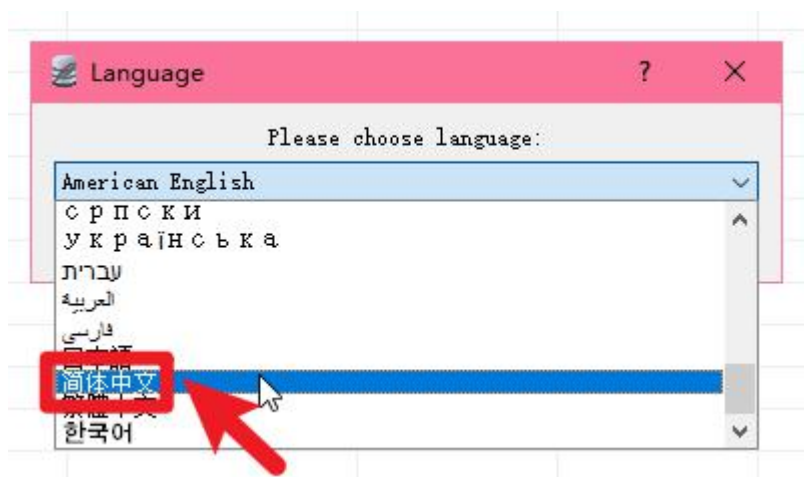


③启动 SQLiteStudio

在解压出来的文件中，双击【SQLiteStudio.exe】文件

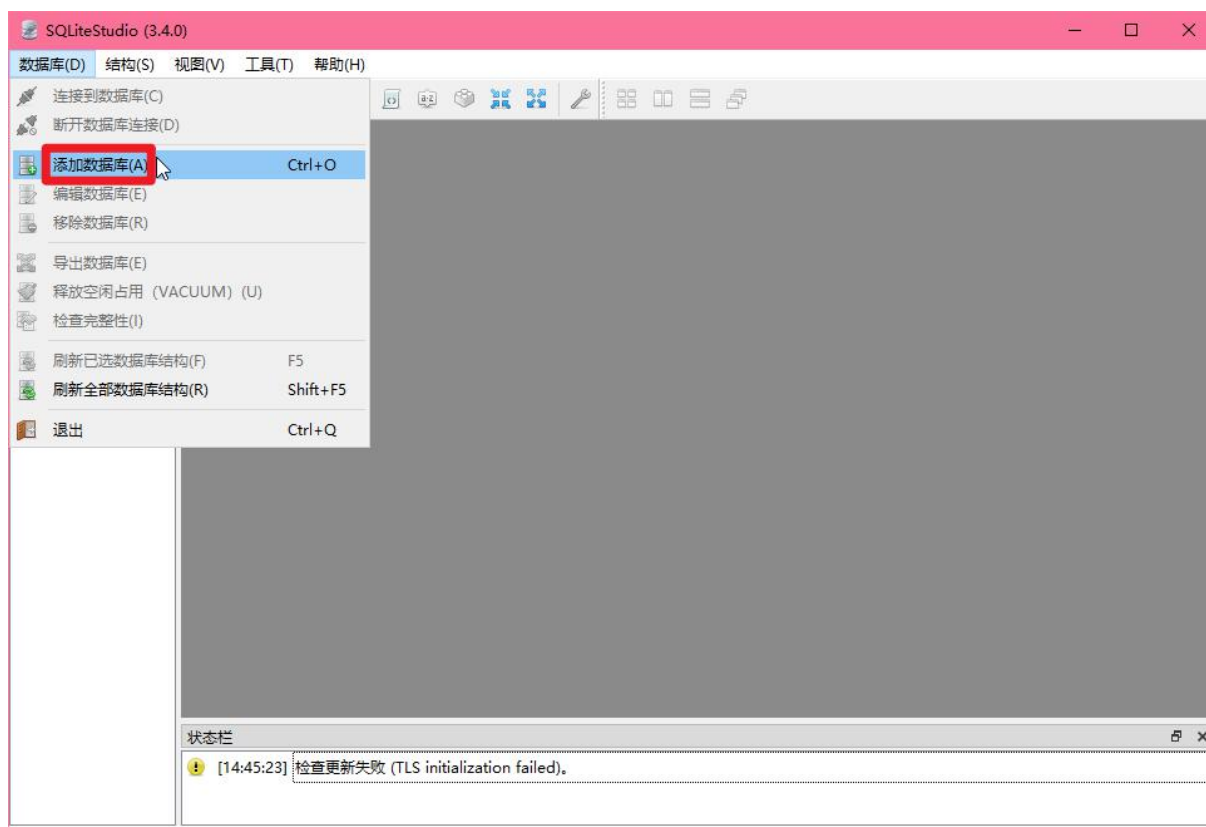


第一次启动，需要选择语言，选【简体中文】

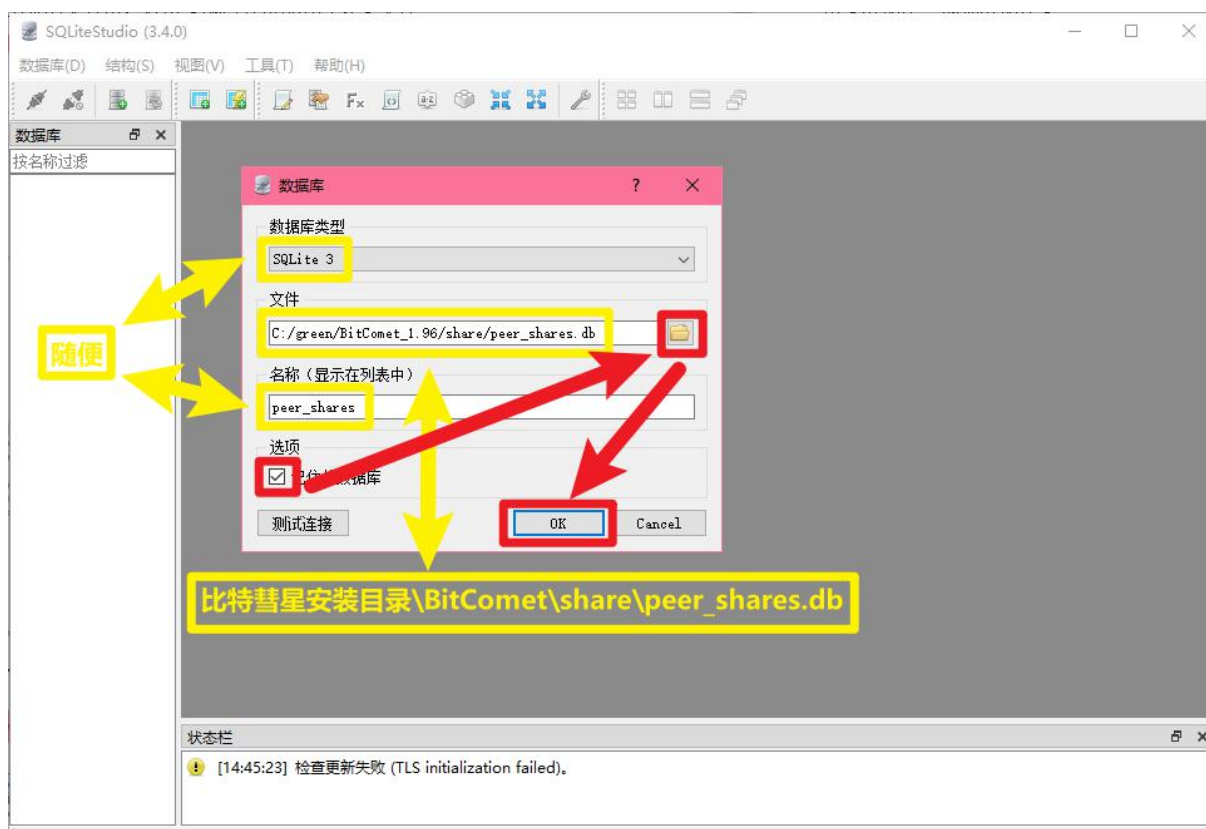


④添加数据库

点击【数据库→添加数据库】

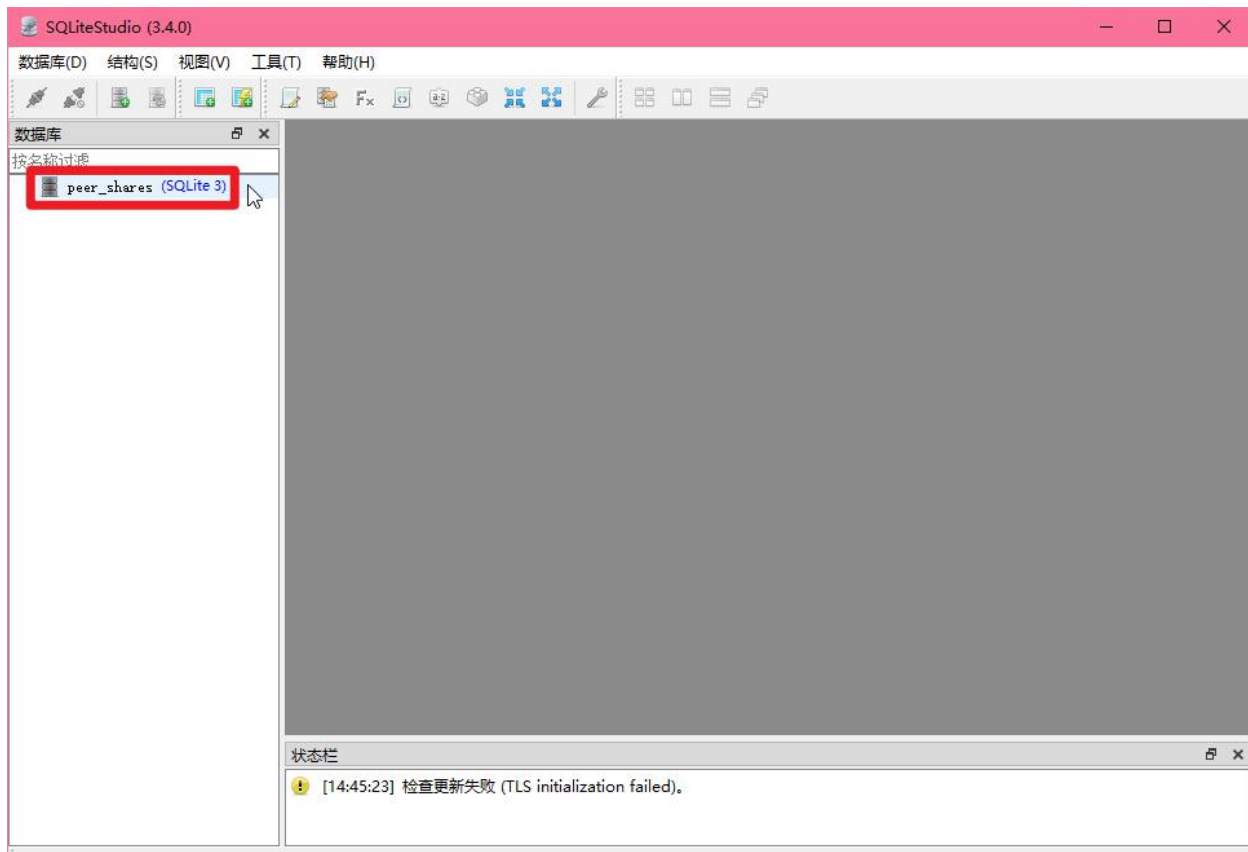


配置数据库（以下为【他人共享】数据库的配置↓）

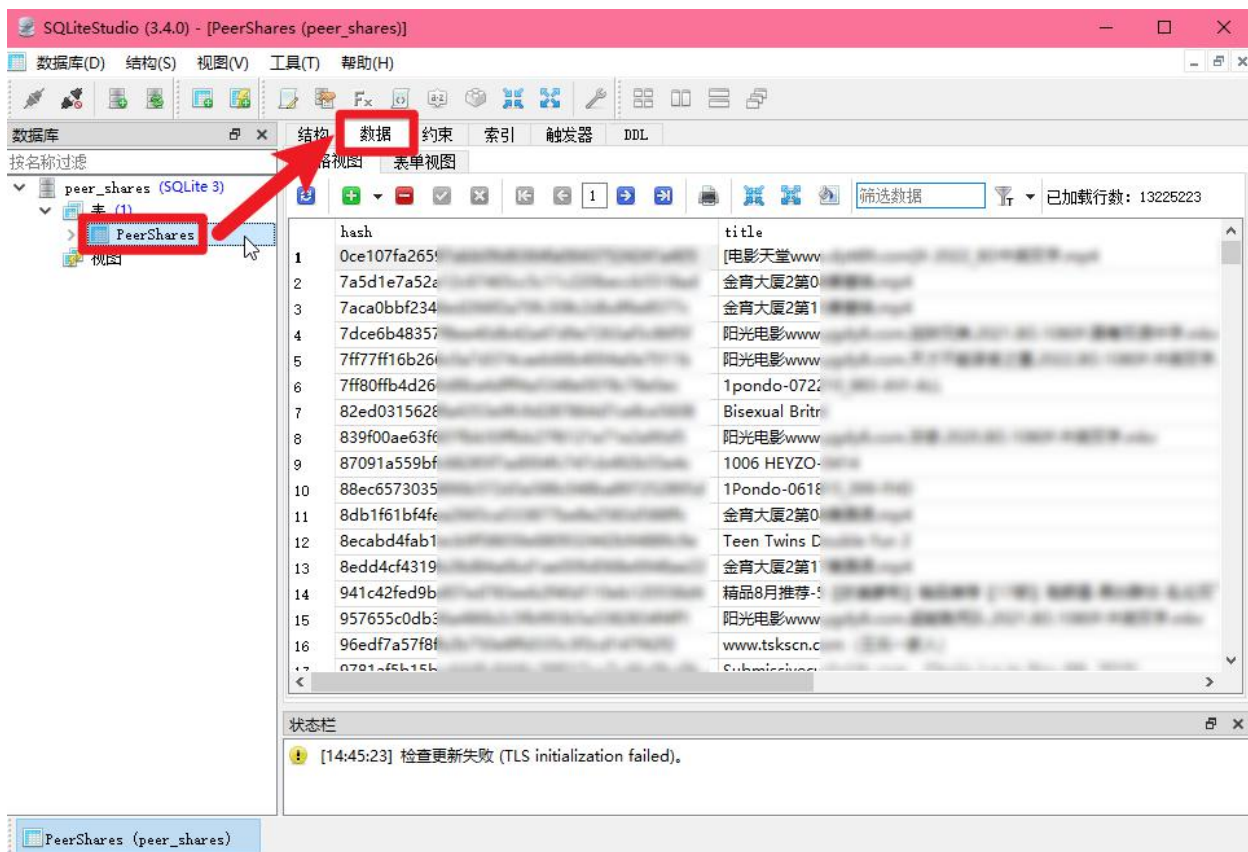


⑤查看数据库

已导入数据库未连接，双击后连接



双击【PeerShares】，点击【数据】



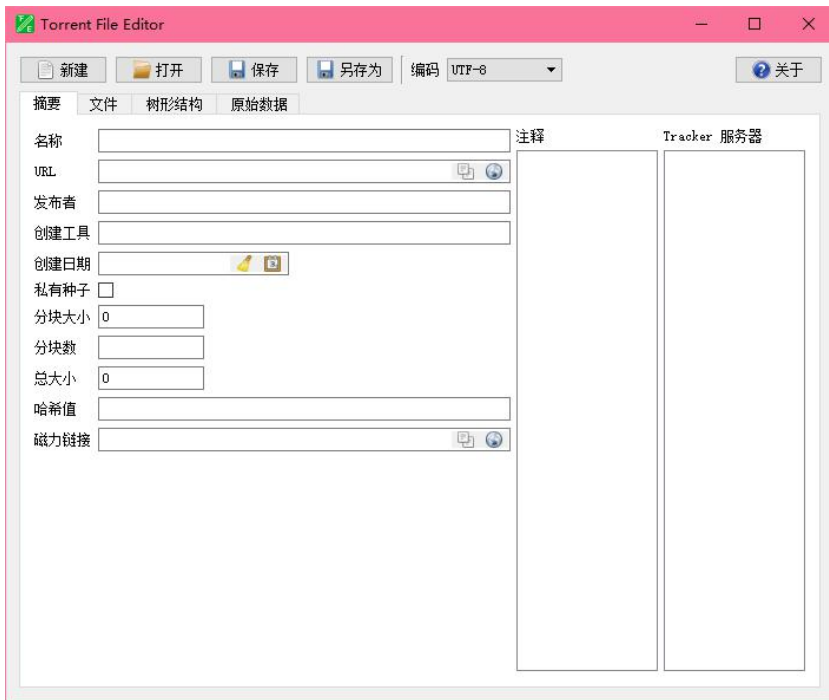
使用说明:

The screenshot shows the SQLStudio 3.4.0 interface with a search for '了不起的盖茨比' in the PeerShares database. The search results are displayed in a table with the following columns: **id**, **hash**, **title**, **size**, **category**, **creation_time**, and **added_time**. The search bar contains the text '了不起的盖茨比' and shows '已加载行数: 39'. The table lists various video files related to '了不起的盖茨比' (The Great Gatsby) in different formats and resolutions. Red boxes highlight the search button, search bar, search results count, and the column headers for '标题', '体积', '类型', '发布日期', and '添加日期'. The status bar at the bottom shows a message: '(14:45:23) 检查更新失败 (TLS initialization failed)'.

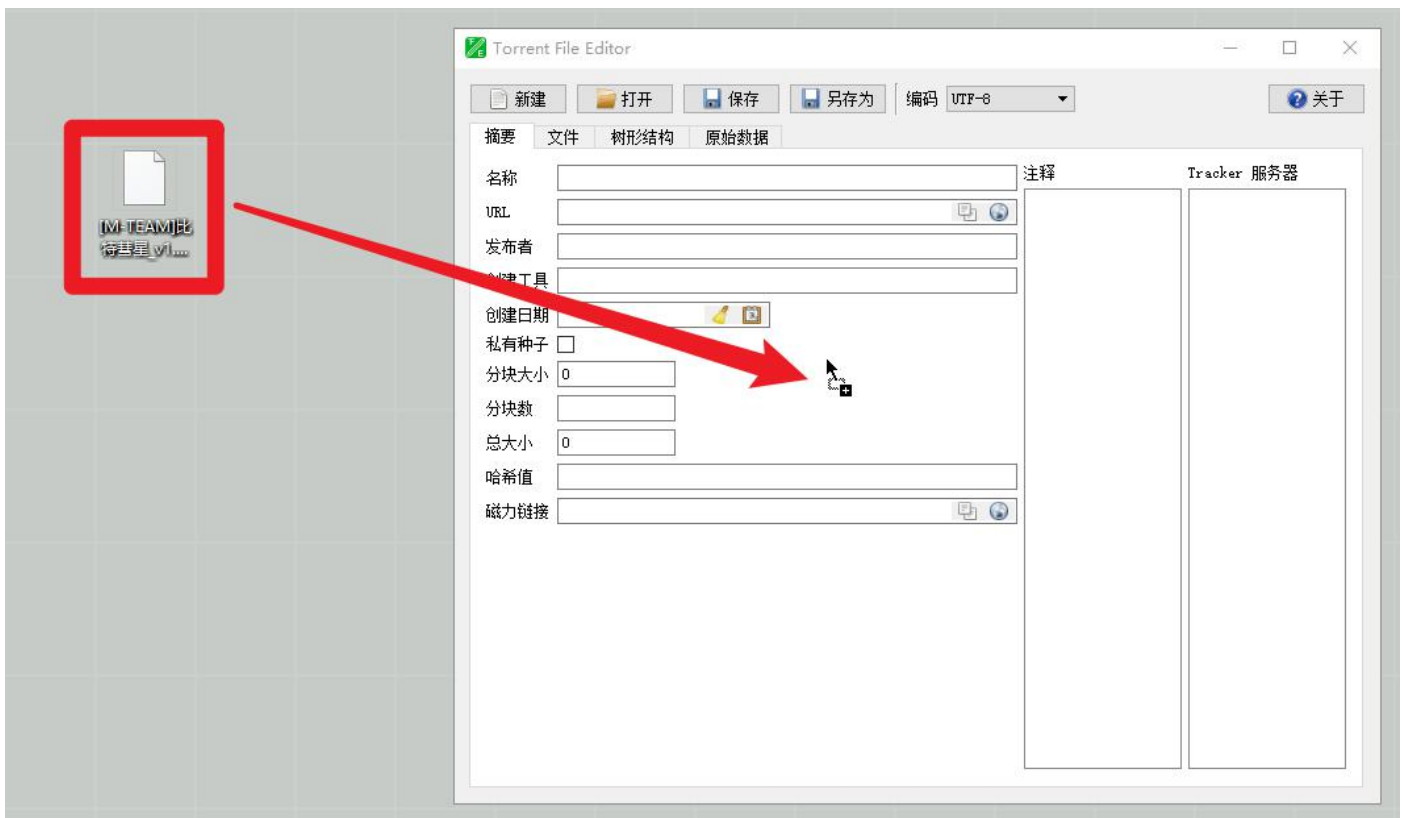
《教程 14.把 PT 种子转变为 BT 种子》

Torrent File Editor-下载链接: 【<https://torrnet.lanzout.com/b0daxdfid>】

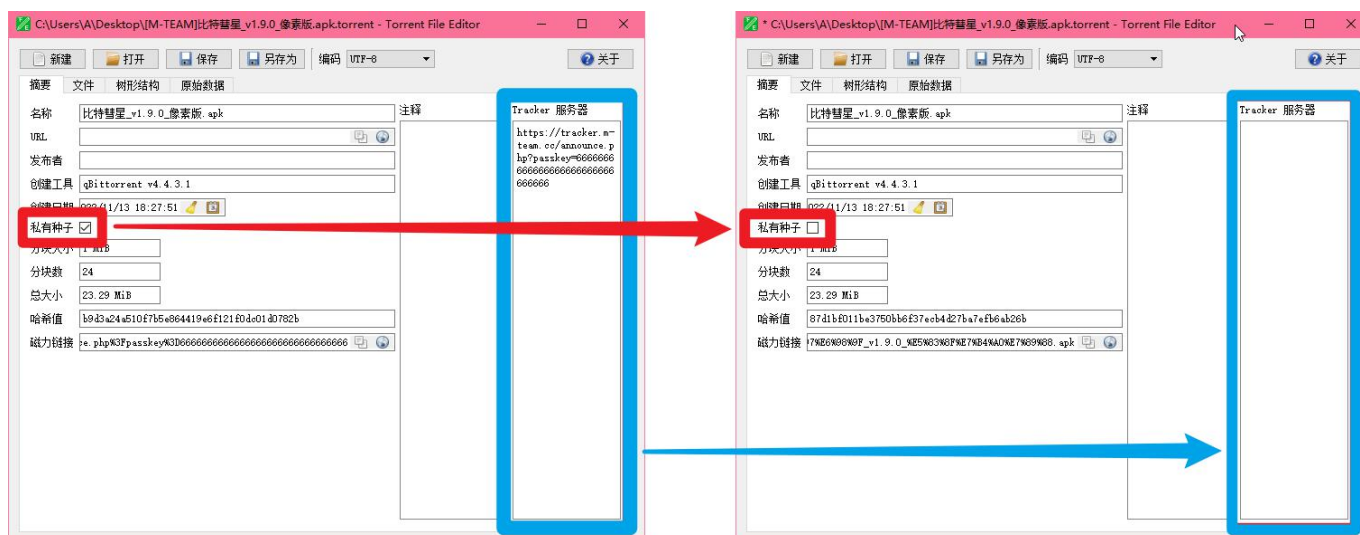
下载得到一个 exe 文件, 双击启动



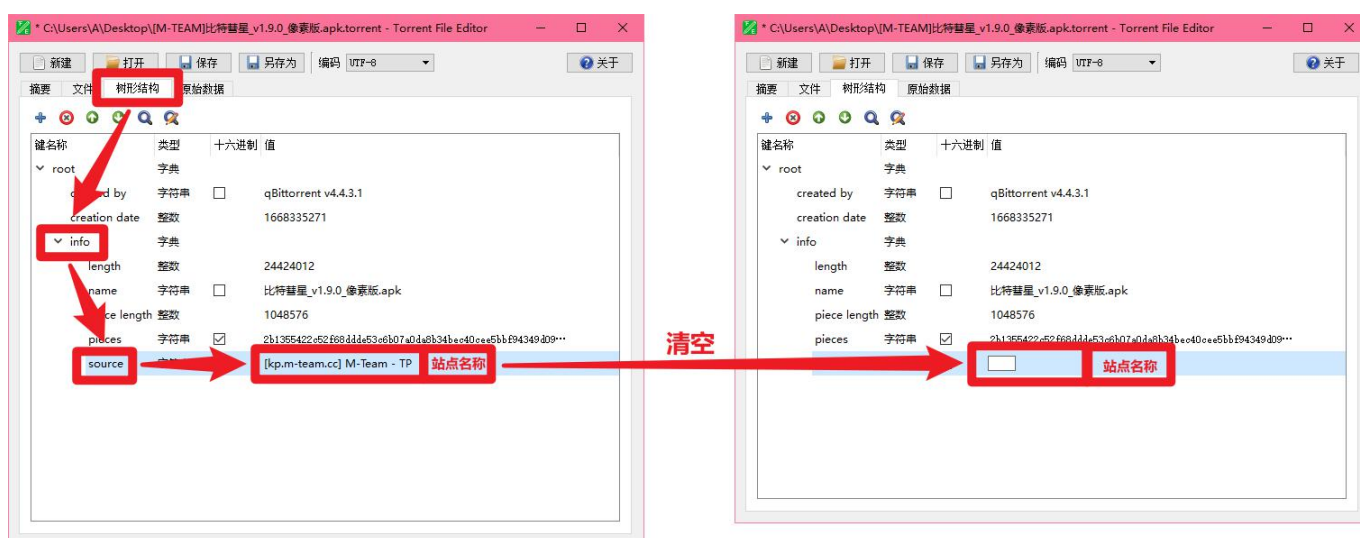
把 PT 种子文件拖动到 Torrent File Editor 窗口



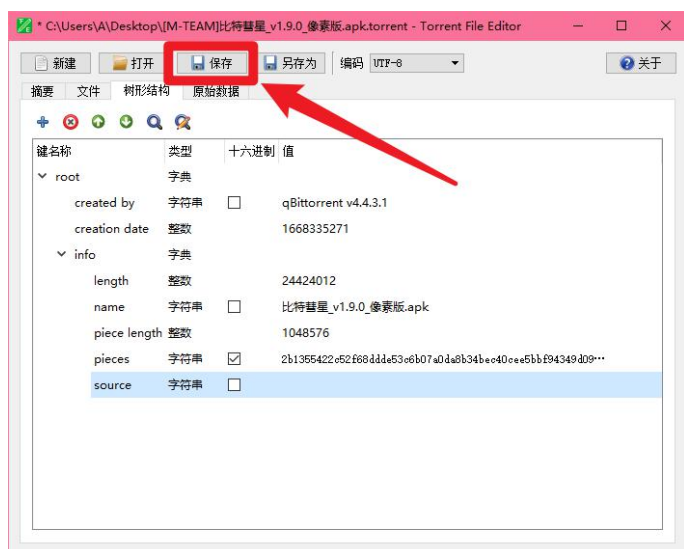
取消选中【私有种子】，清空【Tracker 服务器】



双击【树形结构→info→source→站点名称】，清空

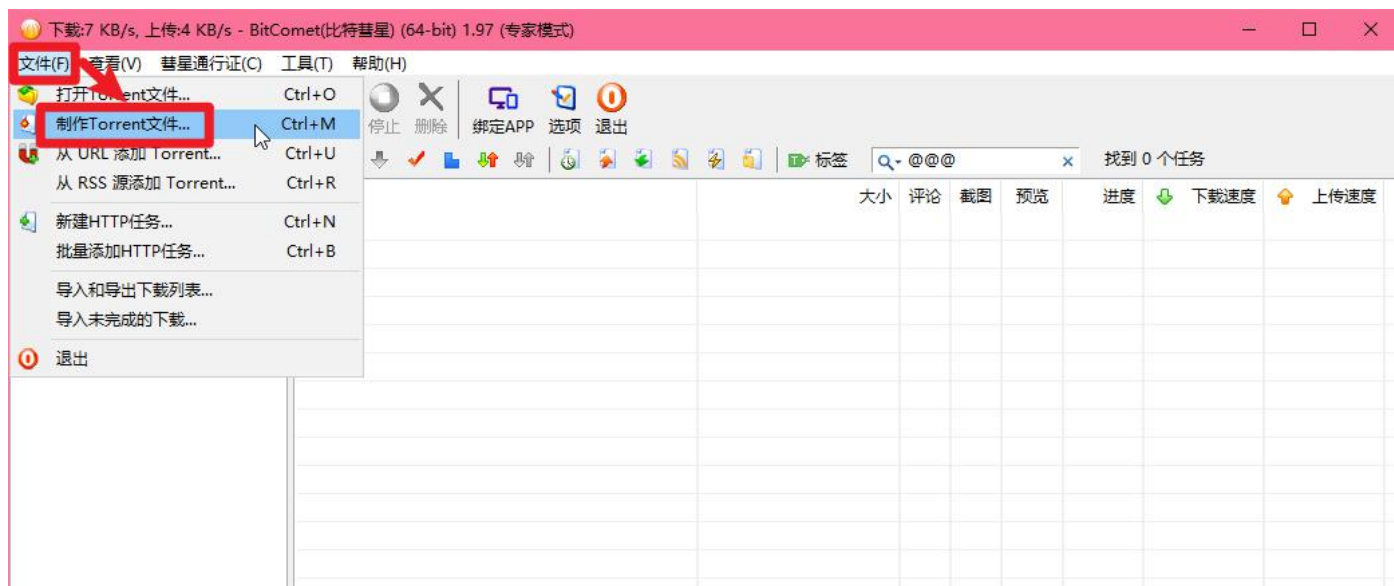


点击【保存】

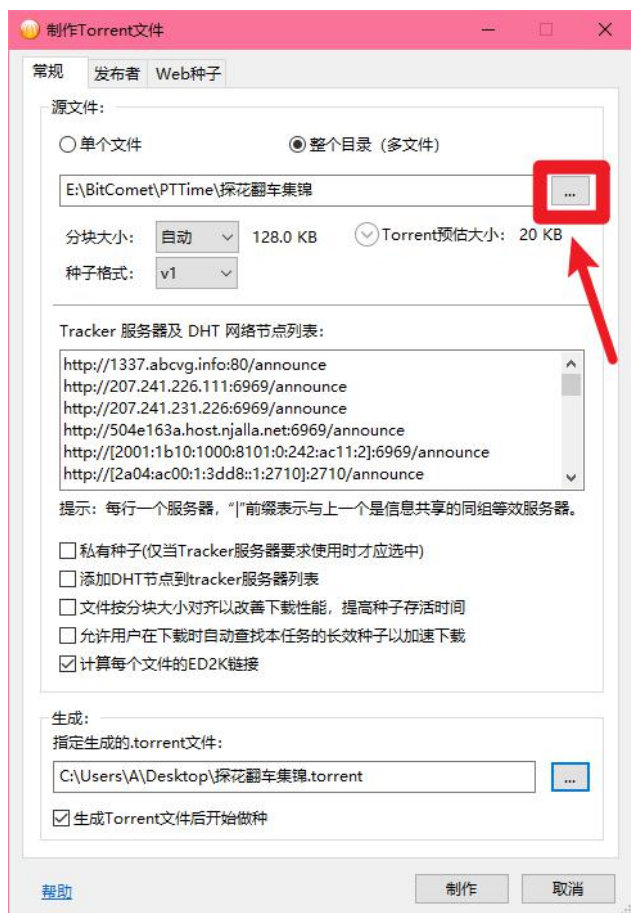


《教程 15.利用“计算每个文件的ED2K链接”功能，实现“零保种”迅雷下载》

在比特彗星，点击【文件→制作 Torrent 文件】

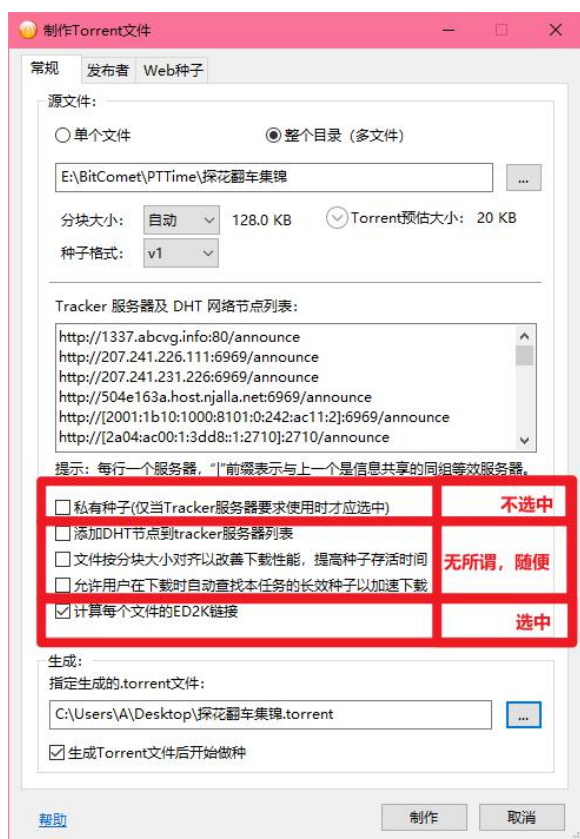


选中需要制作成种子的文件（或文件夹）

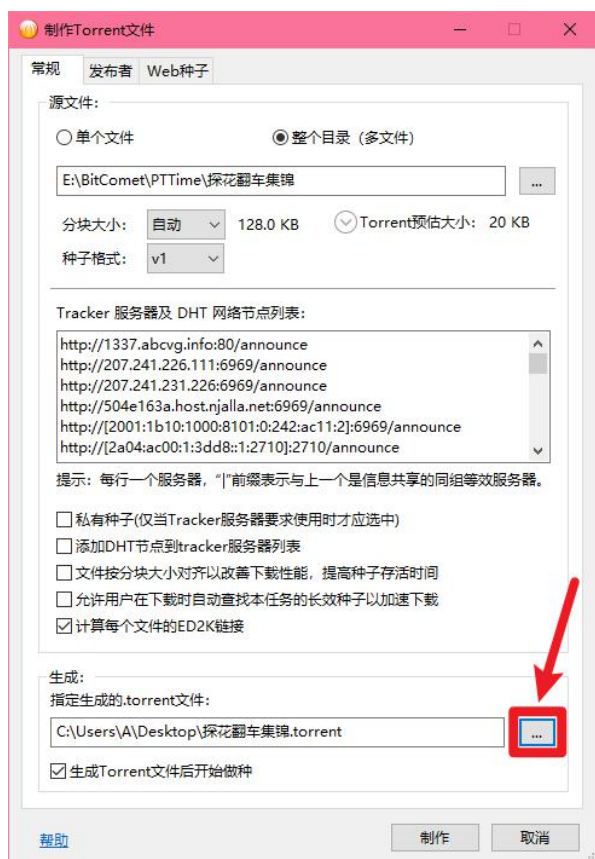


选中【计算每个文件的ED2K链接】

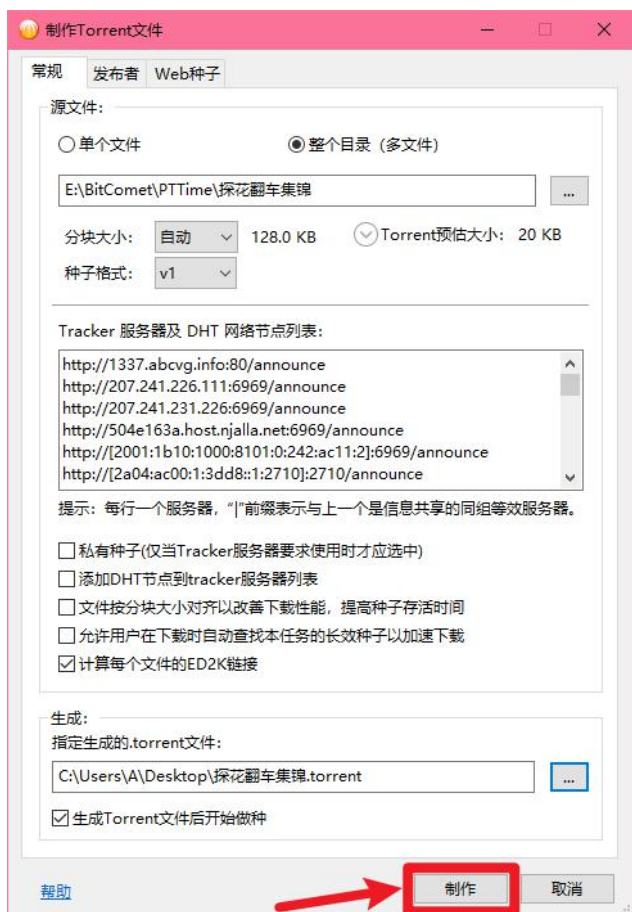
不选中【私有种子（仅当Tracker服务器要求使用时才应选中）】



指定种子生成的位置，建议保存到桌面（或任意一个自己找得到的位置）



点击【制作】



在种子生成的位置，找到生成的种子文件

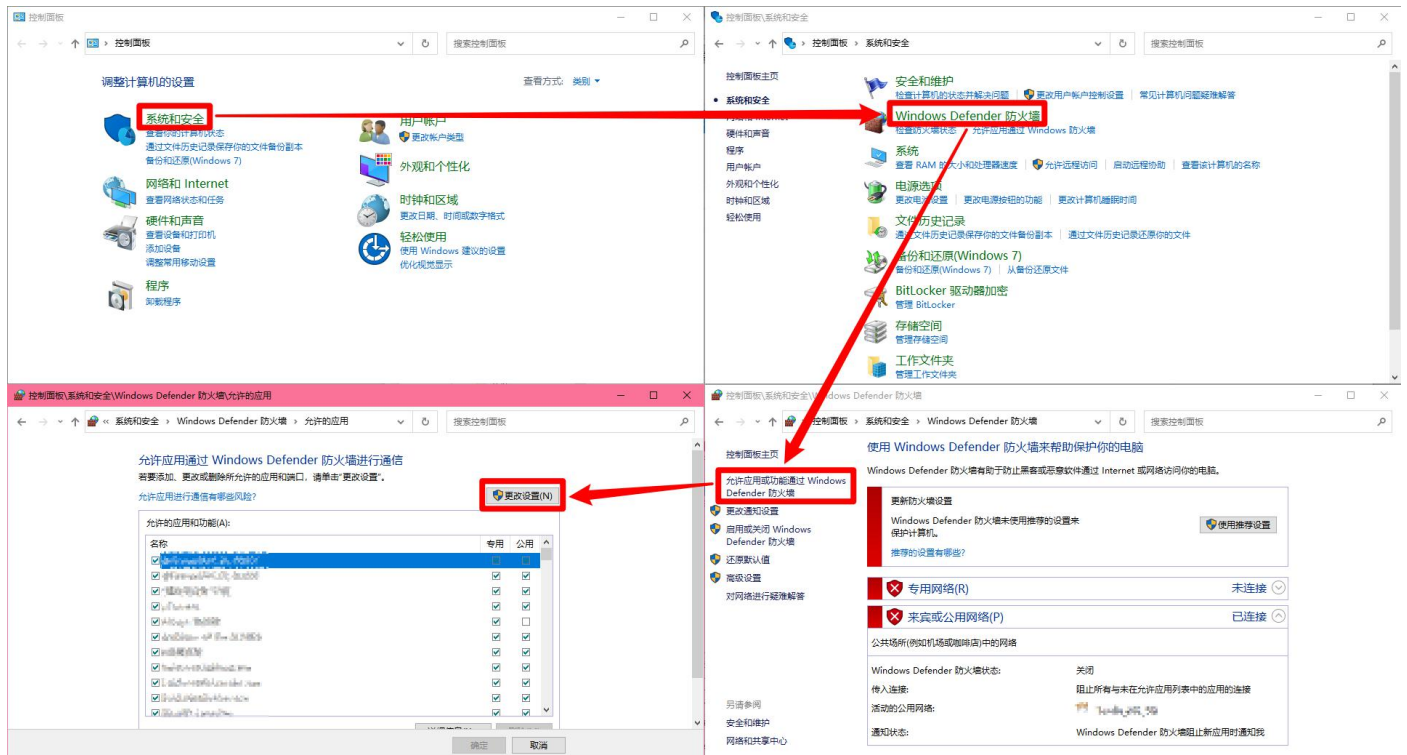


把种子文件发给需要的人，让他用迅雷下载

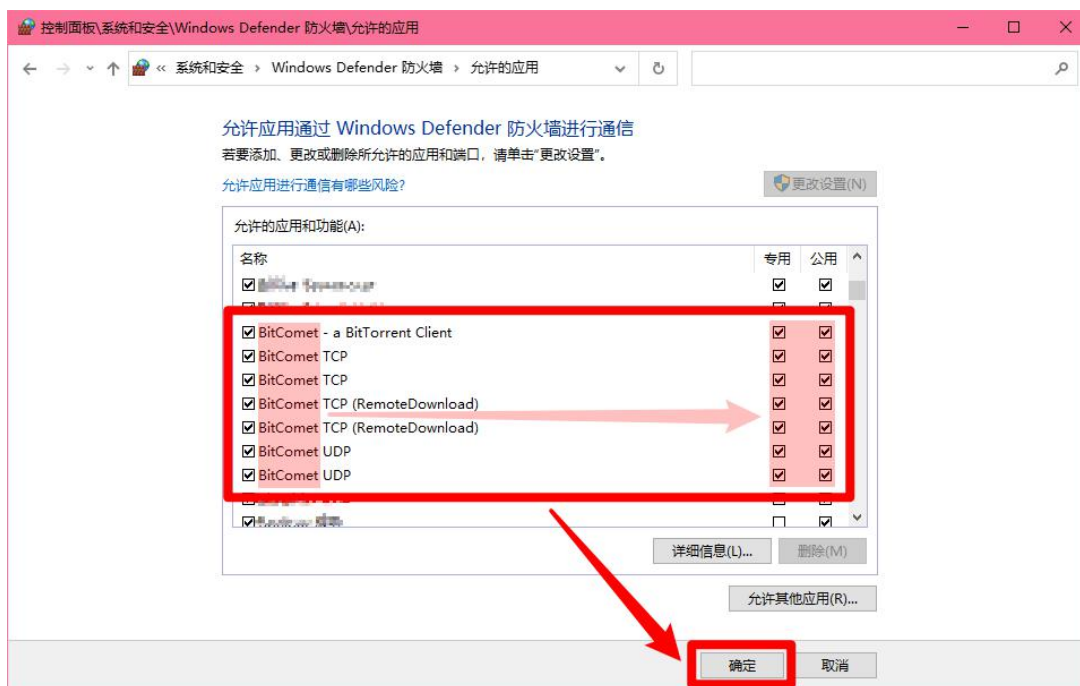
(在你不保种的情况下，资源本身越热门，他能下载的成功率越高)

《教程 16.允许比特彗星通过 Windows Defender 防火墙》

点击【控制面板→系统和安全→Windows Defender 防火墙→允许应用或功能通过 Windows Defender 防火墙→更改设置】



把名称中带有“BitComet”的都选中，点击【确定】



《教程 17.回答一些小问题》

Q1: 彗星吸血吗?

A1: 任何客户端都能吸血, 取决于使用的人, 一部分 PT 站也支持彗星。

Q2: 能给吸血下个定义吗?

A2: **【一定不能上传的客户端】**是吸血客户端, **【一定不会上传的人】**是吸血鬼。范围之外的, 都是无法判定的灰色地带, 建议不判定。

Q3: 我用彗星会被吸血吗?

A3: 首先, 彗星有**【反吸血】**功能, 其次彗星能**【屏蔽客户端】**(如: 迅雷), 再其次, 如果觉得上传过大影响网络, 可以设定**【上传速度上限】**、**【分享率达到一定比例, 自动暂停】**。

Q4: 彗星保种能上传给非彗星用户吗?

A4: 可以。其次, 你可以设置屏蔽对某类客户端的上传, 于此同时, 你也屏蔽了那些客户端对你的上传, 自由选择。

Q5: 死种下不动怎么办?

A5: 可以用迅雷云盘, 云离线, 离线完成后, 从云端下载, 下载完再在彗星保种。

Q6: 彗星为啥不开源?

A6: Windows 系统和 ut 下载器也不开源, 毕竟作者也要吃饭。

Q7: 彗星怎么盈利?

A7: 彗星有一个可以一次性关闭的广告（非弹窗），广告内容是一些开源软件，比如 7-zip、VLC 媒体播放器，建议不关闭，不碍眼，看个乐。

Q8: 彗星倒闭了怎么办?

A8: 彗星出生于 2003 年，目前公司在上海，目测没啥太大支出，大可不必为此担忧。不过哪怕倒闭了，也不影响使用，虽然会导致【登录】、【长效种子】这两功能失效，但其他功能都不会受影响。

Q9: 登录有啥好处?

A9: 好处非常非常小（可以直接理解为没有好处），不够我就挺喜欢登录的，就像以前挂 QQ 皇冠一样，感觉挺有意思，作者的出发点是为了鼓励大家在线保种。

Q10: 登录的所谓”非常非常小的好处“是指啥?

A10: 在 BitComet 客户端登录彗星可以加速下载。在 BT 本身的连接不改变的情况下，增加长效种子下载连接数，等级越高的用户能够连接到的长效种子最大连接数就越多，连接越多下载速度越快。（实际上，除非同时下载五个以上任务，不然不登录时的 10 个长效种子下载连接，足够加速所有任务）

等级	积分	同一时间，长效种子下载连接数上限
0（不登录）	无	10
1	0	20
2	300	23
88（满级）	2121200	123

Q11: 比特彗星为何很多 PT 站不支持?

A11: 原因有两个:

一、2006 年, 比特彗星的一个版本出现过一个 bug【汇报的上传量永远等于下载量】, 已更新修复, 但影响深远。这个 bug 会导致虚假上传, 也就是说, 这个版本的比特彗星可以作为一款【PT 作弊器】, 越下载, 站点统计的上传量越高。

二、比特彗星早期版本还出现过一个 bug【把私有种子接入 DHT 网络】, 已更新修复, 但影响深远。在这个 bug 版本里面, 通过 DHT 网络, 别人可以获取彗星用户的私有种子, 进而下载, 导致 PT 账号数据异常。

Q12: 比特彗星 (BitComet) 为何被称为“吸血”客户端?

A12: 吸血的说法, 源于【长效种子】功能, 该功能有争议, 有人抵制 (抵制的人有抵制的人的道理), 有人支持 (支持的人有支持的人的道理)。

抵制者: 从 0.93 版开始, BitComet 加入了名为“长效种子”的新功能, 当开启该功能后, 所有完成的任务, 无论开启与否, 都会给其他 BitComet 客户端上传数据 (但是其他的 BT 客户端无法接收该数据)。此功能被认为可以增加种子的有效时间, 但某些人认为该功能具有吸血特性--在下载时 BitComet 能连接到更多的资源, 但是其上传给其他 BT 客户端的数据却相对变少, 这样会渐渐形成一个变相吸血的私有网络。

支持者: BitComet 的【BT 功能】和【长效种子功能】, 虽然能同时作用于同一个种子, 但两个功能是独立且相辅相成的, 应分别单独分析。

一、【BT 功能】: BitComet 可以从各种客户端获取 BT 上传, 同时也会不带倾向地提供 BT 上传给任意 BT 客户端。也就是说, BitComet 尽到了一个 BT 客户端的义务。

二、【长效种子功能】: 默认设置为“自动控制上传限速”, 也就是说, 【长效种子功能】只在上行带宽空裕时发挥作用, 不会影响【BT 功能】。

Q14: 有哪些 PT 站支持比特彗星?

A14: 如图所示 (统计不完全):

	英	中		英	中
37个PT站 适配 比特彗星	52PT		48个PT站 不适配 比特彗星	1PTBar	壹PT
	CarPT	车PT		2xFree	
	FSM	飞天拉面神教		3Wmg	芒果
	GainBound	丐帮		Audiences	观众
	HAIDAN	海胆之家		AZUSA	梓喵
	HD Dolby	杜比		BTSCHOOL	学校
	HDAI	海带		BYRBT	北邮人
	HDArea	好大啊		DiscFan	碟粉
	HDCity	城市		Free Farm	自由农场
	HDFans	红豆饭		HDATMOS	阿童木
	HDHome	家园		HDPT	明教
	HDMAYI	小蚂蚁PT		HDTIME	时光
	HDPOST	普斯特		HDU	好多油
	HUDBT	蝴蝶		HDVIDEO	高清视频
	ITZMX	PT分享站		HDZone	高清空间
	NicePT	老师		HHanClub	憨憨
	OshenPT	欧神		ICC	冰淇淋
	PTMSG	马杀鸡		iHDBits	
	PTTime	PT时间		JoyHD	
	TLFBits	吐鲁番		KamePT	
	备胎	LemonHD	柠檬		
	海棠PT	MonikaDesign	莫妮卡		
		M-Team	馒头		
Aidoru!Online		OurBits	我堡		
AsianDVDClub	亚洲DVD俱乐部	Plex-Family			
BitSexy		PTChina	铂金学院		
BootyTape		PterClub	猫站		
dreamingtree		Red Leaves	红叶		
GayTorrent		SharkPT	鲨鱼		
HD-Space		SkyeySnow	天雪论坛		
IPTorrents		SoulVoice	聆音Club		
Kufirc		TU88			
Milkie		WinterSakura	冬樱		
Pussytorrents		XINGLIN	杏林		
SportsCult		ZHUQUE	朱雀		
TorrentLeech		ZmPT	织梦		
UNO			百川PT		
ZOMB			大青虫		
			猪猪网		
		BwTorrents			
		ExoticaZ			
		Femdomcult			
		FileList	文件列表		
		HD-Torrents	核弹头		
		HomePornTorrents			
		JPopsuki			
		Old Toons World	老卡通		
		Superbits			

《教程 18.比特彗星的历史、功能、争议与批评》

信息来源（摘抄于 2023 年 2 月 3 日）：

维基百科：【<https://zh.wikipedia.org/zh-cn/BitComet>】

天眼查：【<https://www.tianyancha.com/brand/b55f776934>】

①历史

2003 年，BitComet 的创始人冉宁煜（现持股 60%），开始研究如何使用 C++实现 BT 客户端，并且在 2003 年 11 月份发布了 BitComet 的第一个稳定版本。BitComet 团队成员亦有技术总监王兴（现持股 40%）以及对外负责人黄希威。

2004 年 1 月，BitComet 开始引起各界瞩目，同时用户数量也大规模的上升。

2006 年 6 月 1 日，BitComet 公司化，以“上海柯慧网络科技有限公司”运营，企业注册资本 1912.0058 万人民币，实缴资本 285 万人民币。

2006 年 6 月 29 日，“上海柯慧网络科技有限公司”天使轮融资，交易金额为 200 万美元，投资方为【IDG 资本】和【红杉中国】。

2019 年、2020 年、2021 年，“上海柯慧网络科技有限公司”参保人数均为 4 人。

②功能

它的特性包括同时下载，下载队列，从多文件种子中选择下载单个文件，快速恢复下载，磁盘缓存，速度限制，端口映射，代理服务器和 IP 地址过滤，种子市场等。版本 0.59 中加入了公用 DHT 网络的支持，版本 1.01 中加入反吸血（针对迅雷）功能。

③争议与批评

回传散列值	<p>BitComet 0.86 之后的版本会将下载中种子的散列值回传给 bitcomet.com 服务器，以用于将来的状态追踪与讨论功能。目前并没有办法关闭此功能，因此有些用户担心他们所有的 BT 活动被纪录下来所牵涉到的隐私问题。</p>
广告软件	<p>BitComet 官方网页上宣称“BitComet does not contain any adware or spyware”（BitComet 不含有任何广告软件或间谍软件）。然而，目前的版本默认是会显示广告的，但是可以手动屏蔽广告。</p>
DHT 滥用	<p>BitComet 的 0.60 版植入当时还很新的 DHT 功能，使其可利用 tracker 的私有旗标，因而不受欢迎。这个功能允许用户避开私人 tracker 常见的上下下载比限制，许多私人 tracker 则以阻挡 BitComet 0.60 版来回应。BitComet 作者在此事件后，将客户端软件改回了 0.59 版。0.61 版则修正了 DHT 滥用的问题。</p>
超级种子	<p>在 2007 年初, BitTornado 的作者 John Hoffman 严词批评 BitComet 使用卑劣的手段欺骗超级种子，牺牲其他下载者的权益。“BitComet 已经证明了自己是个有害的软件，它也逼的我不得不采取我不想使用的措施。我将在我的客户端软件（BitTornado）以及 tracker 中挡掉所有来自 BitComet 的连线。”</p> <p>BitComet 在 1.16（2009）版本加入了超级种子功能（v1.16 界面改进：BT 任务内容对话框高级设置页面增加“超级种子”选项）。</p>

文件分块对齐	<p>从 0.85 版开始，BitComet 在种子制作接口新增了一个默认开启的选项，使得种子档内的两个文件不会占用同一个区块。此功能使得 BitComet 能够从非 BT 的来源（如 http/ftp 服务器或是 ed2k 网络）下载文件。为了达成此目的，BitComet 会在每个文件的最后一个区块加入一个填充档（padding file 文件）。这些文件在 BitComet 中是看不到也不会造成任何影响的，但是对于其他 BT 软件的用户来说，处理这些文件会造成许多额外的麻烦。</p>
长效种子	<p>从 0.93 版开始，BitComet 加入了名为“长效种子”的新功能，当开启该功能后，所有完成的任务，无论开启与否，都会给其他 BitComet 客户端上传数据（但是其他的 BT 客户端无法接收该数据）。此功能被认为可以增加种子的有效时间，但某些人认为该功能具有吸血特性——在下载时 BitComet 能连接到更多的资源，但是其上传给其他 BT 客户端的数据却相对变少，这样会渐渐形成一个变相吸血的私有网络。</p> <p>长效种子功能与迅雷的 P2SP、快车的 P4S 相似。</p>
eMule 插件	<p>BitComet 官方提供了“eMule 插件”和“eMule 插件(Xtreme 版)”，可以通过 eDonkey 网络（即 eD2k 或电驴网络）下载来源。</p> <p>BitComet 官方声明插件在 eMule 基础上修改而成，但其不开源软件，因而违反 eMule 的 GPL 开源协议；同时，官方声明的“遵循 P2P 共享精神”也有一定争议。所以 BitComet 的“eMule 插件”在连接到 eDonkey 网络时，被 eMule Xtreme Mod 等 eMule Mod 的动态反吸血驴保护功能所屏蔽。</p>