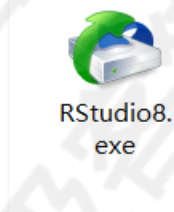


1.安装下载好的主程序，切记软件不要安装在您要恢复数据的分区里，（例如您要恢复桌面的数据，请不要把软件安装在 c 盘，以免造成数据覆盖）



安装好打开软件后，进入主界面

2.exe 病毒其实并不可怕，这种病毒只是把您真正的文件隐藏了，生成了一个同名字的病毒文件而已，解决办法也很简单，在软件里直接 双击 打开中病毒的那个盘符（以我的 U 盘为例）

连接到远程 (C) 刷新 (R) 打开驱动文件 (F) 扫描 (S) 打开镜像 (O) 创建镜像 (E) 创建区域 (R) 创建虚拟 RAID 删除 (R) 停止 (S)

设备视图

设备/磁盘	标签	FS	启动	大小
空的空間33			16 MB	2.73 TB
TOSHIBA Q300 SAFM...	95GB50X0K...	#3 S...	0 Bytes	223.57 ...
C:	Windows 10	NTFS	2 MB	120 GB
D:	软件	NTFS	120.00 ...	103.57 ...
ST2000VX000 CV23	W1E2ZVLT	#4 S...	0 Bytes	1.82 TB
Microsoft reserved...			17 KB	128 MB
H:	新加卷	NTFS	1 MB	1.82 TB
			128.02 ...	1.82 TB
ST3000DM001-1CH16...	Z1F51AB7	#5 S...	0 Bytes	2.73 TB
Microsoft reserved...			17 KB	128 MB
F:	DATA_2	NTFS	128.02 ...	2.73 TB
Msft Virtual Disk 1.0		#6 ...	0 Bytes	250 GB
空的空間42			512 Byt...	7.84 MB
Partition1		NTFS	7.88 MB	232.88 ...
空的空間43			232.88 ...	17.12 GB
FNK TECH 1.30	7927107	#7 U...	0 Bytes	14.84 GB
空的空間46			512 Byt...	808.00 ...
N:	U盘: 文档	exFAT	808 MB	13.61 GB
O:	EFI	FAT32	14.40 GB	447.50 ...

属性

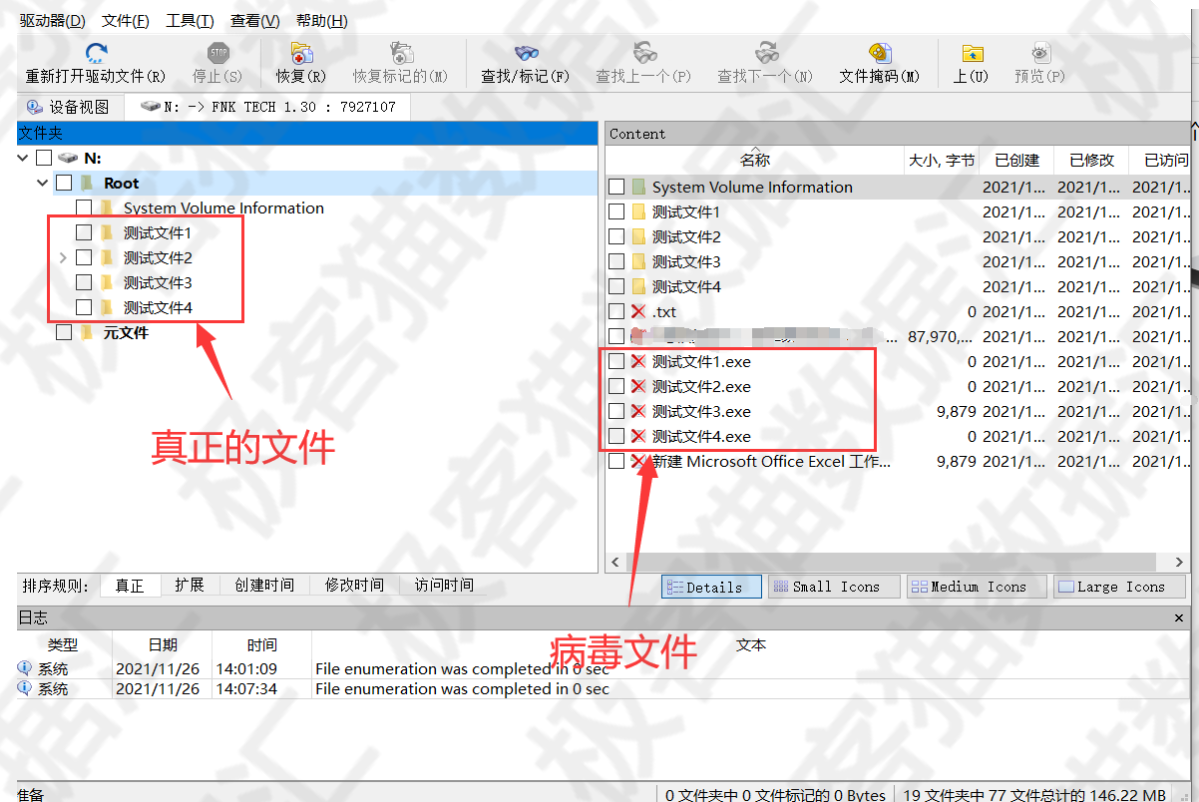
名称	卷, 软盘
驱动类型	N:
名称	N:
安装点	N:\
操作系统对象	\\?\Volume{26e110e6-ddaf-11eb-9cf8-fcaa1421edba}
R-Studio 驱动程序	WinNT\Handle\Logical
大小	13.61 GB (28539904 Sectors)
扇区大小	512 Bytes
分区偏移	808 MB (1654784 Sectors)
分区大小	13.61 GB (28539904 Sectors)
分区号	1
分区类型	NTFS/HPFS/exFAT (0x7)
FAT 信息	
集群大小	32 KB (64 Sectors)
第一个集群偏移	2.94 MB (6016 Sectors)
根目录集群	5
第一个 FAT 偏移	1 MB (2048 Sectors)
一个 FAT 表大小	1.72 MB (3520 Sectors)
扇区大小	512 Bytes

日志

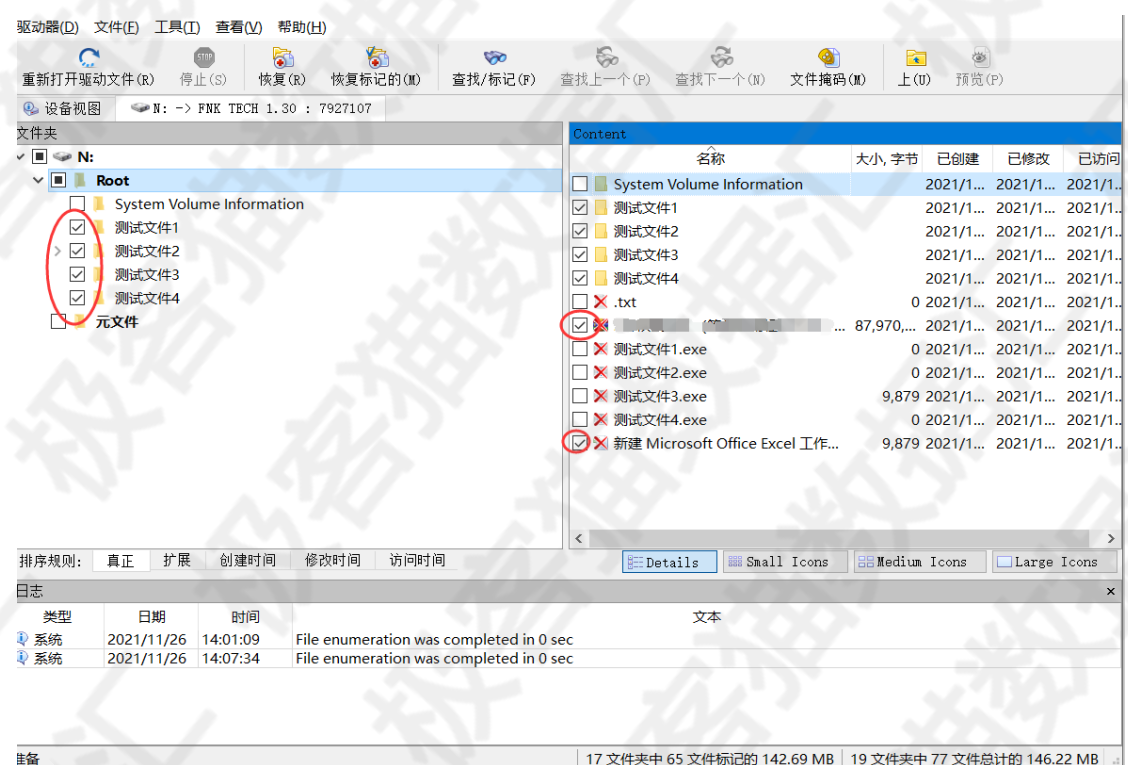
类型	日期	时间	文本
----	----	----	----

准备

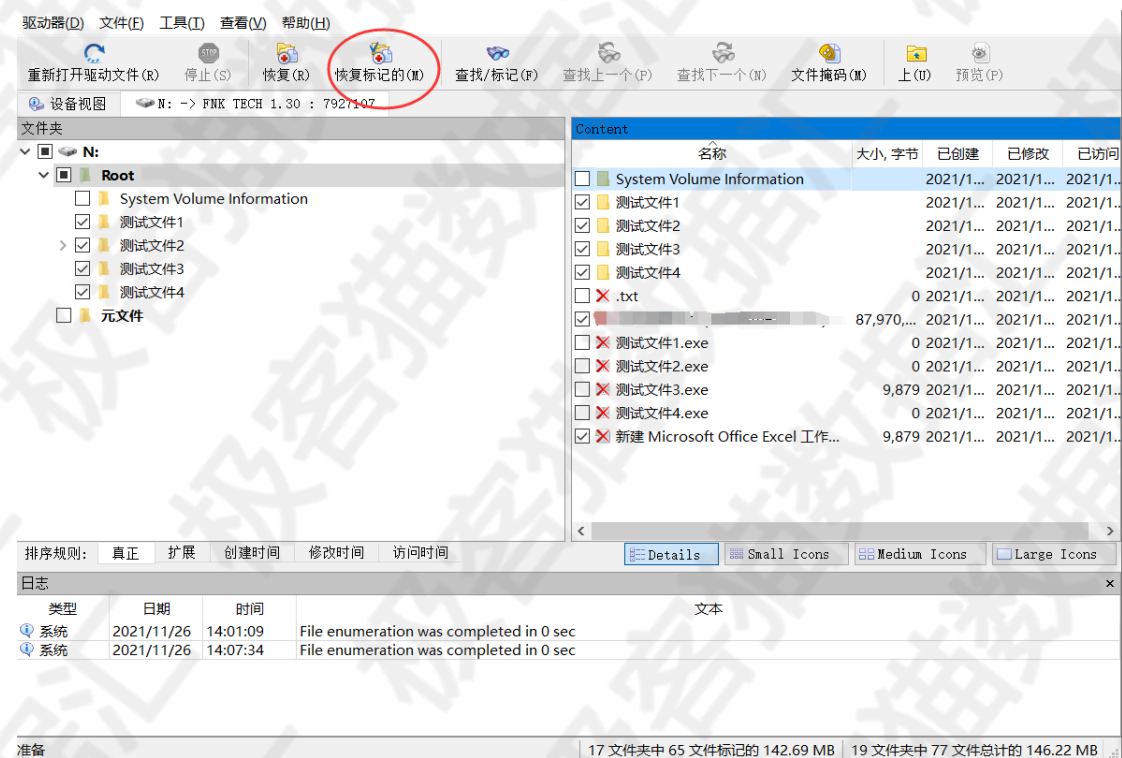
3.进入盘符后，我们能看到左边预览框能显示出真实的文件了，此时要注意右边的预览框，同名字的病毒就存在里面，文件名后带.exe 的文件。



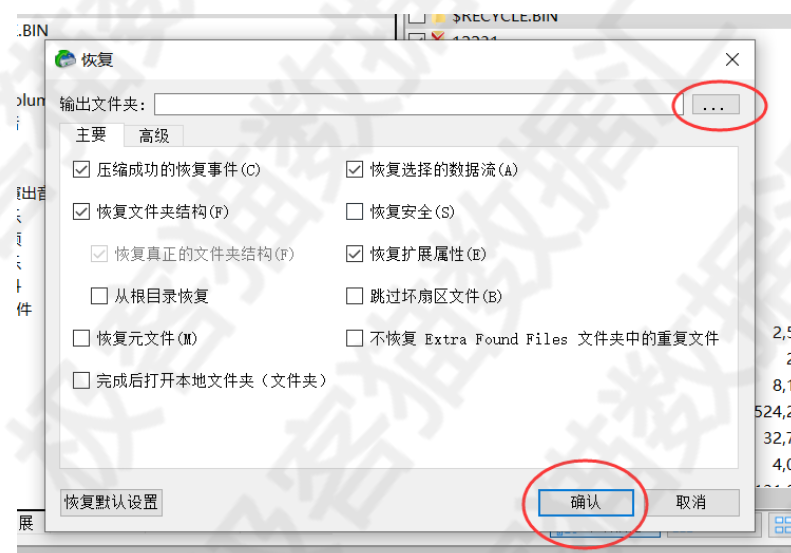
4.勾选需要恢复的文件，切记不要勾选后缀带.exe 的文件哦，不然连病毒一起恢复出来了。



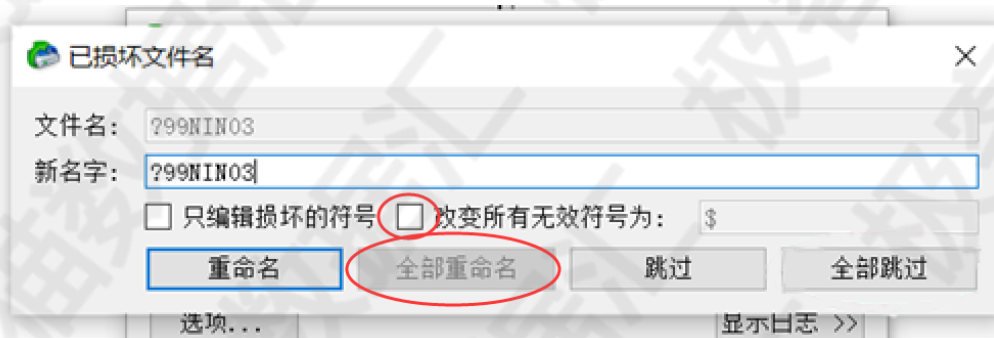
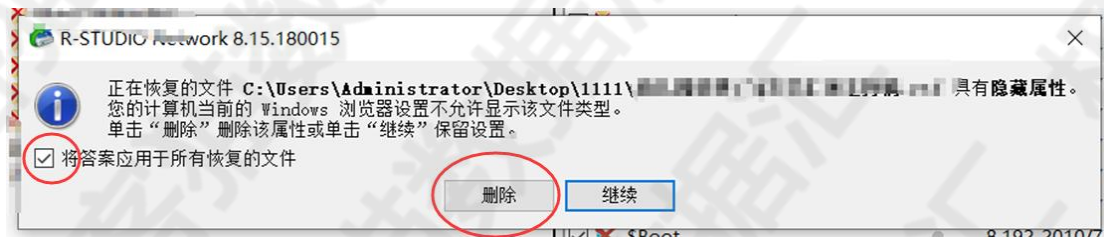
5.勾选您要恢复的数据，点击上面“恢复标记的”



6.选择你要恢复出来数据的导出路径（注意：数据不要直接选择导回原本要恢复的那个盘符里，以免造成数据覆盖，数据损坏），无需更改其他参数，点“确认”即可。



7. 导出文件时如果出现以下提示，框框打钩，点删除，或是出现另一种提示，框框打钩点重命名即可



8. 如果导出文件前面带 ~\$ 或者结尾带 .Tmp 的都是碎片文件，可以无视。