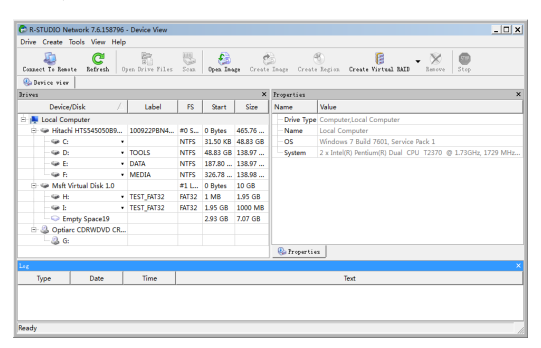
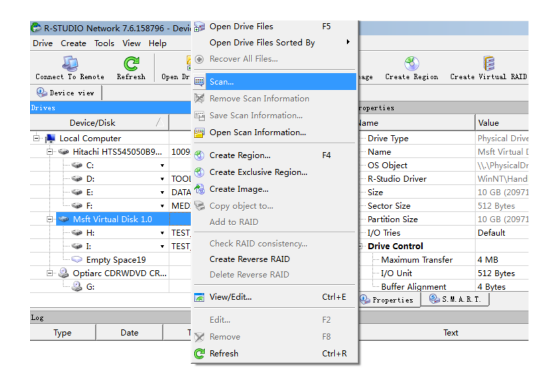
数据恢复软件 Rstudio 的使用方法

Rstudio 是加拿大 R - Tools 科技有限公司的产品。R-Studio 是一个功能非常强大的专业级数据恢复软件。支持多平台的数据恢复,Windows(FAT12/16/32/exFAT、NTFS、REFS 文件系统)、LINUX (Ext2、Ext3、Ext4文件系统)、UNIX(UFS文件系统)、Apple(HFS/HFS+文件系统)。支持多故障(误删除、格式化、分区无法打开、分区格式变成 RAW、分区丢失等)数据恢复。

软件主界面



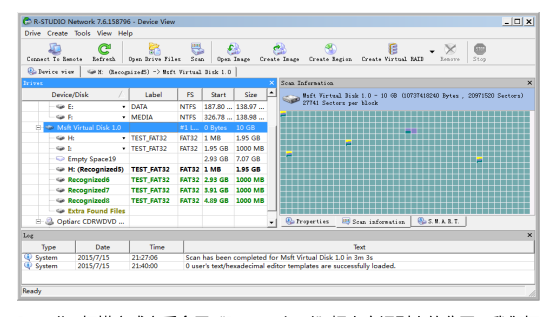
创建扫描任务,恢复因删除、格式化、分区打不开等问题导致丢失的数据。 右击选择需要恢复数据的分区或硬盘,然后选择"Scan"



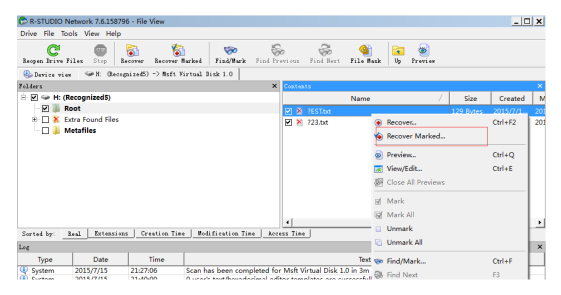
在弹出的扫描选项卡中,"Scan area"是设置扫描的范围,默认是全部; "File System"是设置需要扫描的文件系统,默认是全部,如果需要修改,可 以点击"Change"按钮进行更改。复选框"Save to File"是设置是否自动保 存扫描的日志,勾选之后该功能生效,我们可以选择将日志保存在什么位置。设 置自动保存日志的好处在于,如果软件被他人关闭,或电脑死机,我们可以载入 之前的扫描日志,而不用从头开始重新扫描。"Scan view"是设置扫描时的视 图方式,第一种是简单(只显示扫描的进度,扫描的速度较快);第二种是详细 (显示扫描的进度和发现的对象,扫描速度更慢);第三种是无(在扫描期间完 全不使用扫描查看进度,最快)。

Ĉ Scan ⊢Scan area					x
Disk size:	10	GB (20971520 Sectors)		The selected disk has not yet been scanned or it's scan information has	
<u>S</u> tart:	0	Bytes	₩ 1	not been loaded. You may either scan the entire disk or specify scan parameters manually.	
S <u>i</u> ze:	10	GB			
File System: ✓ Save to File:		NTFS; ReFS; FAT/exFAT; Ext2/Ext3/Ext4; UFS; HFS Extra Search for Known File Types C:\Users\Administrator\Documents\R-TT\R-Studio\tes			Known File Types
		(Recommended for large objects. It saves only information on disk data structure gathered during object scan, not actual object data.)			
Scan view:		C Simple (Scan progress only. Faster.)			
		⊕ Detailed (Scan progress and found objects. Slower.)			
		C None (Don't use scan view progress during scanning at all. Fastest.)			
Advanced >	>			S	<u>can</u> Cancel

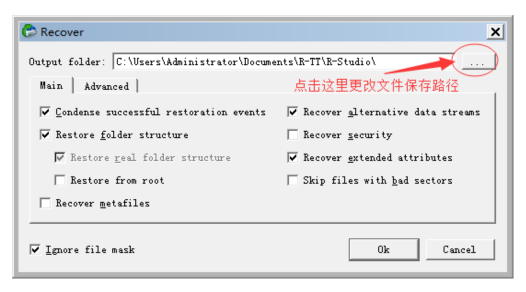
设置好之后点击 "Scan" 开始扫描,扫描完成之后如下图所示



Rstudio 扫描完成之后会用"Recognized"标出它识别出的分区,我们打开丢失数据的分区,可以看到丢失的数据被找到了,但其图标是用"x"号加了标注,我们勾选需要恢复的文件,然后右击选择"Recover Marked"



在弹出的恢复选项卡中,我们要设置数据恢复出来之后的保存路径



设置好之后点击 "OK" 即可将数据导出。