

XBoft Data Recovery 用户手册 v2.5

概述

简介 系统要求 主要特点

快速开始 安装和卸载 如何注册 如何激活

主界面 快速扫描 深度扫描 自定义扫描 可启动版

操作技巧

概述

简介

XBoft Data Recovery是一款面向个人电脑和服务器的全面、可靠、免费的数据恢复软件。它可以帮助用户从操作 系统崩溃、病毒攻击、分区丢失、硬盘损坏、删除、格式化和其他数据丢失的情况中恢复丢失的数据。在数据恢复 过程中,它不会对用户的原始数据造成任何损害。此外,只需点击几下即可轻松实现紧急数据恢复,无需任何文件 恢复经验。

系统要求

硬件要求

- 586或奔腾级处理器
- IDE / SCSI硬盘
- 至少用x86 CPU
- 64MB RAM (建议128 MB)
- 最低100 MB可用磁盘空间

支持的操作系统

个人电脑:

Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP

服务器:

Windows Server 2019/2016/2012/2012 R2/2008/2008 R2/2003 Windows Small Business Server 2003/2008/2011

主要特点

支持的文件系统

FAT16, FAT32, exFAT, NTFS, NTFS5

支持的存储介质

XBoft Data Recovery几乎支持Windows可识别的所有存储设备,如硬盘驱动器、外部磁盘、SSD、USB驱动器、 RAID、存储卡、数码相机、便携式摄像机、CD / DVD、笔记本电脑和其他存储介质。

恢复各种丢失情况的数据

• 意外删除文件恢复

快速恢复因意外删除或受病毒攻击而导致的数据丢失。

• 回收站清空后数据恢复

回收站删除的数据并不是永久性的删除。如果您想再次找回清空的数据,XBoft Data recovery 数据恢复软件将为您提供帮助。

• 格式化恢复

格式化磁盘不会擦除磁盘上的数据,只会擦除地址表中的数据。使用 XBoft Data recovery 数据恢复软件您仍 有很大机会找回您的数据。



• 丢失分区恢复

即使您的整个分区丢失或系统无法识别,您的数据仍然可以用 XBoft Data recovery 数据恢复软件进行恢复。

RAW分区恢复

当硬盘或分区突然变为RAW而无法访问存储的数据时,您可以下载免费的 XBoft Data recovery 数据恢复软件来找回数据。

• 硬盘损坏数据恢复

当硬盘损坏时,它将无法访问。 免费的 XBoft Data recovery 数据恢复软件可以帮助用户找回数据。

快速开始

安装和卸载

如何安装

步骤1:从官方网站下载 XBoft Data Recovery 软件后,用户双击安装包后显示以下欢迎界面。单击"下一步"继续。



第2步:请仔细阅读本软件的许可协议,然后选中"我接受"并单击下一步继续。

步骤3:用户可以单击"浏览"按钮手动选择安装位置,或者将软件安装到默认位置。然后,单击"下一步"按钮。

安装 - XBoft Data Recovery Free		×
选择安装位置 将 XBoft Data Recovery 安装到何处 ?		Boft
安装向导将把 XBoft Data Recovery 安装到以下文件夹中。 点击"下一步"继续。如果您要选择不同的文件夹,请点击"浏览"。 <u>C: Vrogram Files \XBoft Data Recovery</u>	浏览(R)]
入了避免更严重的数据丢失,请不要在丢失数据的分 支装本软件。	ΣĿ	I
必须至少有17.8兆字节(MB)的闲置磁盘空间。		
<上一步(B) 下一步(D) >	• 取消	í

注意

概述 简介

系统要求 主要特点

快速开始 安装和卸载

如何注册 如何激活

主界面 快速扫描 深度扫描 自定义扫描

可启动版操作技巧



概述

简介 系统要求 主要特点

快速开始

安装和卸载 如何注册 如何激活

主界面 快速扫描 深度扫描 自定义扫描

可启动版操作技巧

切勿在丢失数据的驱动器上安装此软件,这可能会导致磁盘覆盖和永久性数据丢失。

步骤4:根据安装向导的提示完成软件的安装。

如何卸载

卸载 XBoft Data Recovery:

- 1. 开始 >所有程序 > XBoft Data Recovery >卸载
- 2. 控制面板 >程序和功能 > XBoft Data Recovery >卸载

如何注册

注意

免费版 XBoft Data Recovery 数据恢复软件只能 恢复2 GB 数据。如要恢复更多数据,用户需要注册此软件。

运行 XBoft Data Recovery 后,单击软件右上角的**标题栏菜单**,然后选择**注册**子菜单。 在弹出的注册对话框中,粘贴**注册码**,然后单击**注册**按钮完成注册。

😍 XBoft Data Recovery Free		
Boft D	ata Recover	Ty the second se
😍 产品注册		×
注前時: 注前時:	免费版本可以恢复 2 GB 的文件数据,如果需要恢复 据,请升级到完整版本。 <u>现在升级</u> 注册	2000 文件数 取消
快速扫描	粱度扫描	自定义扫描
		🔘 可启动版 🛛 🙆 网站 🛛 🕹 关于
	免费版本可以恢复 2 GB 数据,当前剩余 2 GB。	

如何激活

注意	
软件注册后将自动激活。	仅当计算机未连接到Internet时,才需要手动激活软件。

步骤1:运行 XBoft Data Recovery 后,单击软件右上角的标题栏菜单,然后选择激活子菜单。



概述 简介 系统要求 主要特点

快速开始 安装和卸载 如何注册 如何激活

主界面

快速扫描 深度扫描 自定义扫描 可启动版 操作技巧

😎 XBoft Data Recovery	
<mark>⊠Boft</mark> ● 产品激活	Data Recovery 🕹 📲
	次件还未完成激活。 次件在来完成激活。如果您的电缆未能连接互联网,请进行 手动 数括 数括
	① <u>可启助规</u> ④ <u>四站</u> ④ 关于
	Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.

第2步:在弹出的"激活"对话框中,复制**注册码**和**机器码**,发送电子邮件至 support@xboft.com 。

第3步:我们会根据您提供的信息生成激活码回复您。收到激活码后,复制激活码,将其粘贴到激活码文本框中, 然后点击激活按钮完成软件激活。

- Ote	软件还未完成漱活。 软件会在联网时进行自动漱活,如果您的电脑未能连按互联网,请进行 手动 激活。 激活向是
注册码:	ORD DAY COVER
机器码:	ARCTIVER IN
激活码:	● 微活 以后

主界面

快速扫描

快速扫描分区上已删除的文件。如果您不小心删除了文件或清空了回收站中的文件,请选择此模块。



恢复步骤

步骤1:运行 XBoft Data Recovery,选择**快速扫描**模块。 在驱动器列表页面上,选择要扫描的驱动器,然后单击 扫描按钮。

😏 XBoft Data Recovery				≡ _ □ ×
前 快速扫描				* ^{後活}
请选择您想要扫描的分区:			1	
设备	类型	容量	信息	•
< (C:)		49.65 GB	VBOX HARDDISK	
DOCUMENTS (O:)	FAT32	19.30 GB	TOSHIBA TransMemory-Mx	
music (G:)	NTFS	200 MB	Seagate BUP BK	
FAT300 (F:)	FAT	300 MB	Seagate BUP BK	
FAT32_300 (I:)	FAT32	300 MB	Seagate BUP BK	
exfat400 (J:)	exFAT	400 MB	Seagate BUP BK	
(K:)	NTFS	500 MB	Seagate BUP BK	•
刷新			1 <u>2</u> []	月描
	Copyright © 20	16-2018 XBoft, All rig	hts reserved.	

第2步:在文件列表页面上,选择要恢复的数据,然后单击**保存**按钮。 在弹出的保存对话框中,选择数据的保存路径,然后单击**确定**按钮。

概述

X Boft

简介 系统要求 主要特点

快速开始

安装和卸载 如何注册 如何激活

主界面



概述 简介 系统要求 主要特点

快速开始 安装和卸载 如何注册

主界面

如何激活

快速扫描 深度扫描 自定义扫描 可启动版 操作技巧

😍 XBoft Data Recovery		≡ _ □ ×
前 快速扫描	☆ 主界面	💭 整地 🔊 激活
◎预览 Q,查找 🌳 过滤		
路径 己删除 类型		
 C: NTFS) Stost Sample Pictures System Reserved (C NTFS) Ktest XX-Net-3.8.7 XX-Net-3.8.7<th>文件名 太 SLost SLost Sample Pictures System Reserved (C NTFS) XX-Net-3.8.7 Xdr System Volume Information AppData MSOCache Windows Users ProgramData ProgramData ProgramData SRecycle.Bin SRecycle.Bin Sketend</th><th>小 修改日期 ・ 1969/12/31 16:00:00 2018/12/01 17:53:52 2018/10/24 18:45:33 2018/10/24 18:45:33 2018/10/07 20:04:56 2018/10/18 04:57:31 2018/12/201 05:16:36 2018/10/19 00:57:42 2018/04/26 00:39:55 2018/11/21 16:40:17 2016/06/21 01:30:00 2018/09/16 19:19:44 2018/12/201 19:9:24 2018/11/23 00:44:25 2018/10/20 16:38:18 ・</th>	文件名 太 SLost SLost Sample Pictures System Reserved (C NTFS) XX-Net-3.8.7 Xdr System Volume Information AppData MSOCache Windows Users ProgramData ProgramData ProgramData SRecycle.Bin SRecycle.Bin Sketend	小 修改日期 ・ 1969/12/31 16:00:00 2018/12/01 17:53:52 2018/10/24 18:45:33 2018/10/24 18:45:33 2018/10/07 20:04:56 2018/10/18 04:57:31 2018/12/201 05:16:36 2018/10/19 00:57:42 2018/04/26 00:39:55 2018/11/21 16:40:17 2016/06/21 01:30:00 2018/09/16 19:19:44 2018/12/201 19:9:24 2018/11/23 00:44:25 2018/10/20 16:38:18 ・
图例: 🗙 删除的文件 ? 丢失的文件 ! R	→ AW文件 NTFS加密文件 NTFS压缩文件	•
共 145579 个文件(17.76 GB), 己选择 10 个文	件(5.56 MB)。	返回 保存
	Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.	

深度扫描

此模块旨在从逻辑损坏的分区、格式化分区和RAW分区中恢复数据。 它将完全扫描您选择的设备,包括分区,整 个硬盘和外部存储设备。

恢复步骤

步骤1:运行 XBoft Data Recovery,选择**深度扫描**模块。在驱动器列表页面上,选择要扫描的设备,然后单击**扫** 描按钮。

注意

您可以在此处查看计算机上的所有存储设备,包括隐藏分区,整个硬盘和外部存储设备。因为它是完整扫描,所以扫描需要时间更多。

XBoft Data Recovery				≡ _ □ ×
👂 深度扫描				_ق تر مر
青选择您想要扫描的设备:				
设备	类型	容量	信息	•
System Reserved ()	NTFS	350 MB	VBOX HARDDISK	
(C:)	NTFS	49.65 GB	VBOX HARDDISK	
TOSHIBA TransMemory-Mx	Usb	29.06 GB	O:	
DOCUMENTS (0:)	FAT32	19.30 GB	TOSHIBA TransMemory-Mx	
Seagate BUP BK	Usb	3726.02 GB	G: F: I: J: K: H: L: M: N:	
	RAW	128 MB	Seagate BUP BK	
music (G:)	NTFS	200 MB	Seagate BUP BK	•
刷新			返回	月描
	Copyright © 20	16-2018 XBoft, All rig	hts reserved.	



概述 ^{简介} 系统要求 主要特点 快速开始

安装和卸载 如何注册 如何激活

主界面

快速扫描 深度扫描 自定义扫描 可启动版 操作技巧 步骤2:与快速扫描不同,使用**深度扫描**模块,扫描结束后您可能会看到多个扫描的分区。选择好分区后,单击**显示文件**按钮,您将进入文件列表页面。

😍 XBoft Data Recovery					≡ _ □ ×
👂 深度扫描			<u> </u>	<u> </u>	_{قلة} مر
从选择的设备中扫描出以下分区:					
分区	起始扇区	大小	文件数	目录数	匹配度
🕑 🚢 #0 music (G NTFS)	264192	200 MB	574	115	97.8%
🗹 🚢 #1 FAT300 (F FAT)	673792	300 MB	5771	1089	98.7%
🗌 🚢 #2 FAT300 (F FAT)	673792	300 MB	4	7	0%
🗹 🚢 #3 FAT32_300 (I FAT32)	1288192	300 MB	5708	1067	100%
🗹 🏪 #4 exfat400 (J exFAT)	1902592	400 MB	6027	1081	100%
🗌 🊢 #5 (exFAT 150 MB)	2209888	150 MB	3	3	0%
🗹 🚢 #6 (NTFS 500 MB)	2721792	500 MB	5705	1029	100%
🗌 🊢 #7 (FAT32 66.85 GB)	5060369	66.85 GB	1	1	0%
🗌 🊢 #8 (FAT32 65.62 GB)	7640081	65.62 GB	1	1	0%
🗹 🊢 #9 (RAW 4.55 GB)	0	4.55 GB	4588	0	35.8%
■ 选择所有					
				返日	显示文件
	Copyright © 2016-201	18 XBoft, All rights	reserved.		

步骤3:选择要保存的文件,同快速扫描模块。

自定义扫描

此模块与深度扫描模块的不同之处在于,它允许用户指定需要扫描的文件系统和文件类型。

达 XBoft Data Recovery				≡ _ □ ×
· 自定义者	7措	☐ 主界直	i <u>Q</u> #bb	₉ の ^{激活}
选择需要扫描的文件系统:				
FAT16/32	✓ NTFS	exFAT	Raw	
✔ 只扫描下列文件类型:				
 ■ ↓ 文件类型 ■ ↓ 正確/归档 ● ● ↓ 五確/归档 ● ● ↓ 数据库 ● ● ↓ 数据库 ● ● ↓ 文档 ● ● ↓ 文档 ● ● ↓ 文档 ● ● ↓ 文档 ● ● ↓ 数件设计 ● ● ↓ 数件 				
			返回	下─₺
	Copyright @) 2016-2018 XBoft, All rights reserved.		

注意

对于具有数据恢复经验的技术人员,建议使用此模块。它比深度扫描稍快,使用的内存更少。如果您是第一次使用本软件,建议您仍使用深度扫描模块。

可启动版



当您的计算机系统崩溃或被病毒感染而无法启动时,您可以使用 XBoft Data Recovery 数据恢复软件创建的USB启动盘以恢复计算机上的数据。步骤如下:

步骤1:

运行程序后,单击标题栏菜单中的"可启动版"子菜单,弹出如下对话框:

SBoft Data Recovery	<u>= ×</u>
	语言 ▶
	可启动版
达 XBoft Data Recovery 🗙 🗙	帮助
● 制作启动U盘	×1
选择启动映像文件下载服务器:	
スレ 美 R ^{e-SM}	
	2
	Č ⁴
快速主 速度测试 下载	义扫描
) 🗿 网站 🕹 关于
Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.	

第一次创建"可启动版"时,需要下载启动映像文件。在此对话框中,选择要下载的最近服务器。

注意

如果您不知道哪个服务器速度快,您可以单击"速度测试"按钮测速。

步骤2:

完成可启动映像文件下载后,程序将提示您插入USB驱动器,然后单击"刷新"按钮以选择相应的驱动器。

Aborebota recovery		
■ 制作启动U盘		
插入U盘:		
DOCUMENTS (O:) - 19.30 Gi	B •	刷新
DOCUMENTS (0:) - 19.30 G 如果未显示您的设备,请单击 检查启动镜像文件。	B **刷新"。 ────────────────────────────────────	別新
DOCUMENTS (O:) - 19.30 G 如果未显示您的设备,请单击 检查启动镜像文件。 格式化驱动器。	B "剐新"。 一 步骤 ———————————————————————————————————	別新
DOCUMENTS (0:) - 19.30 G 如果未显示您的设备,请单击 检查启动镜像文件。 格式化驱动器。 写入启动代码。	B *"刷新"。 一 步骤 ———————————————————————————————————	別新

注意

此过程将格式化USB闪存驱动器,请注意备份USB闪存驱动器上的重要数据。

简介 系统要求 主要特点

概述

快速开始 安装和卸载 如何注册 如何激活

主界面



文件预览

在文件列表页面上,选择文件后,单击预览按钮以预览文件内容。

注意

您也可以使用鼠标左键双击该文件以预览文件的内容。



文件过滤

在文件列表页面上,您可以按路径、已删除和类型对文件进行分类。



单击过滤按钮,然后将弹出文件过滤对话框。您可以在此处根据文件名、修改日期和属性过滤文件。

概述

X Boft

简介 系统要求 主要特点

快速开始

如何注册 如何激活

主界面



✔ 根据扩展名	*.doc;*.xls;	-			
一根据日期	修改日期	, 从	2018/12/1	€ 到	2018/12/1
]根据文件大小	从 0 KB	美 到 1024 KB			
✔ 显示正常文件					
✓ 显示删除的文件					
✔ 显示丢失的文件					
显示RAW文件					

文件查找

在文件列表页面上,单击查找按钮,然后在下面的查找面板中,您可以按文件通配符查找文件。

🛃 XBoft Data Recovery			≡∣-	_					
前 快速扫描			<u>帮助</u>	邀适					
◎预览 Q,查找 ♀ 过滤	~								
路径 己删除	2型								
🔺 🗌 🏪 (C: NTFS)	 文件名 	大小	修改日期	创建					
4 🗌 🕌 \$Lost	🔲 📑 xdr-icon.jpg	4.2 KB	2018/08/07 00:52:2	23 201					
▷ [] \$ \$Dir1	🔲 🧕 brand_white.jpg	7.3 KB	2018/08/05 20:47:3	38 201					
SDir2	🔲 🧃 banner-bj1.jpg	14.5 KB	2018/08/06 00:23:4	42 201					
SDir4									
4 🗌 🦢 \$Dir7									
▷ □ p support									
🔲 🌆 img									
🗌 🧤 \$Dir8									
▷ 🔲 🊂 \$Dir9									
🗌 🤙 \$Dir10									
▷ [] 🤌 \$Dir11	• •								
图例: 🗙 删除的文件 ? 丢失的文件	RAW文件 NTFS加密文件 NTFS压缩文件								
文件名: *.jpg				查找					
□ □ 区分大小与 □ 全词匹配				关闭					
共 145579 个文件(17.76 GB), 己选择 0 个	文件 (0 B) 。		120 J	保存					
Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.									

Copyright © 2018 Chengdu Xiaobo Software Co., Ltd., All Rights Reserved.

概述 简介 系统要求 主要特点

快速开始

安装和卸载 如何注册 如何激活

主界面