

# 涂师傅数据恢复

## 软件使用文档

### 软件简介

涂师傅数据恢复是一款简单易用的数据恢复软件。它支持各种硬盘数据恢复、U 盘数据恢复、USB 设备数据恢复、TF 卡数据恢复、存储卡数据恢复、内存卡数据恢复、数码相机数据恢复；具有删除文件恢复、格式化数据恢复、清空回收站恢复、raw 格式恢复、分区丢失恢复、分区消失恢复、磁盘提示未格式化恢复、误 Ghost 恢复、双击分区提示错误恢复、文件名变成奇怪文件名恢复、万能恢复等。

本软件分为经典界面和传统界面，可通过点击软件右上方的按钮自主选择，以满足用户不同的操作习惯。

## 经典界面



打开涂师傅数据恢复，默认是打开经典界面。在经典界面中，操作区域分为设备和驱动器恢复、磁盘恢复和其他功能三个模块。其他功能中包括：清空回收站文件恢复、已删除文件极速恢复和苹果微信聊天记录恢复。

## 设备和驱动器恢复

此区域列出电脑中的所有设备和驱动器，用户可以选择有数据丢失的磁盘，无需考虑故障原因，直接一键扫描。除了常见误操作造成的数据丢失外，涂师傅数据恢复更可针对未知原因造成的数据丢失进行恢复。

使用方法：

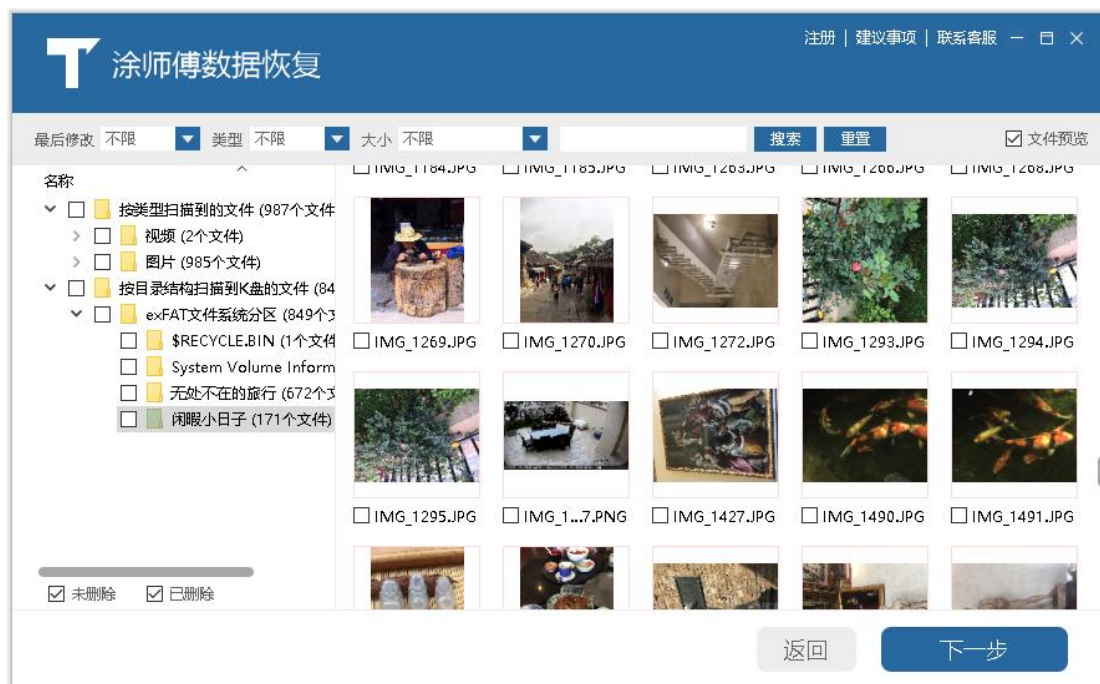
- 1、打开【涂师傅数据恢复】-在设备和驱动器恢复区域，选择丢失数据的盘符（这里以 K 盘为例），点击【开始恢复】；



2、开始进行扫描，请耐心等待：



3、扫描完成，在扫描结果中，选择您想要恢复的文件（我们支持对图片、文档等文件的预览，但不可预览并不表示该文件没有恢复的可能性），点击【下一步】；



4、选择一个目录保存恢复出来的文件（注意选择不需要做恢复的磁盘来保存），然后点击【开始恢复】；



5、正在恢复文件中，请稍候；



6、恢复完毕后可以点击文件保存目录，查看已经恢复的文件，也可以点击【完成】结束此次扫描。



## 磁盘恢复

当遇到电脑分区丢失或者分区打不开时推荐使用磁盘恢复功能进行扫描。

使用方法：

- 1、打开【涂师傅数据恢复】-在磁盘恢复区域，选择【物理硬盘】（如果这里有外接盘，选择对应的盘即可），点击【开始恢复】；



- 2、开始扫描磁盘分区，请稍候；



- 3、扫描完成，在扫描结果中，选择您想要恢复的文件（我们支持对图片、文档等文件的预

览，但不可预览并不表示该文件没有恢复的可能性)，点击【下一步】；



4、选择一个目录保存恢复出来的文件（注意选择不需要做恢复的磁盘来保存），然后点击【开始恢复】；（从这一步开始，选择目录、开始恢复及恢复完成的图片与上一个功能【设备和驱动器恢复】一致）

5、恢复完毕后可以直接打开目录去查看已经恢复的文件，也可以点击【完成】结束此次扫描。

## 清空回收站文件恢复

本功能可以恢复回收站中被清空的文件，支持快速精准的全盘搜索回收站已经清空的文件，并可以恢复放进回收站时被系统自动更改的文件名。

使用方法：

1、打开【涂师傅数据恢复】，在其他功能区域，双击【清空回收站文件恢复】；



## 2、开始扫描文件，请稍候；



## 3、扫描完成，在扫描结果中，选择您想要恢复的文件（我们支持对图片、文档等文件的预览，但不可预览并不表示该文件没有恢复的可能性），点击【下一步】；





- 4、选择一个目录保存恢复出来的文件（注意选择不需要做恢复的磁盘来保存），然后点击【开始恢复】；（从这一步开始，选择目录、开始恢复及恢复完成的图片与【设备和驱动器恢复】一致）
- 5、恢复完毕后可以直接打开目录去查看已经恢复的文件，也可以点击【完成】结束此次扫描。

## 已删除文件极速恢复

涂师傅数据恢复的【已删除文件极速恢复】功能可以恢复被永久删除的文件或目录，可以精准快速的扫描被永久删除的文件，支持恢复敲诈者病毒删除的文件，可以指定需要恢复的文件路径，并且在恢复后保持原来的文件名和原有的目录结构。

使用方法：

- 1、打开【涂师傅数据恢复】，在其他功能区域，双击界面中的【已删除文件极速恢复】；



2、选定想要恢复的文件原本存在的路径，点击【开始恢复】；



3、开始扫描，请稍候；



4、扫描完成，在扫描结果中，选择您想要恢复的文件（我们支持对图片、文档等文件的预览，但不可预览并不表示该文件没有恢复的可能性），点击【下一步】；



5、选择一个目录保存恢复出来的文件（注意选择不需要做恢复的磁盘来保存），然后点击【开始恢复】；（从这一步开始，选择目录、开始恢复及恢复完成的图片与【设备和驱动器恢复】一致）

- 6、开始恢复，恢复速度根据需要恢复的文件量而定；
- 7、恢复完毕后可以直接打开目录去查看已经恢复的文件，也可以点击【完成】结束此次扫描。

## 苹果微信聊天记录恢复

点击后会调起涂师傅苹果微信聊天记录恢复软件，具体操作可参考涂师傅微信聊天记录恢复的操作手册。

## 传统界面

1. **万能恢复**：是一种深度磁盘扫描方式，可根据不同文件类型特征，在逻辑分区和物理磁盘中进行深度搜索，即使文件系统遭遇破坏，也能恢复已知类型的文件，这种扫描方式适用于绝大多数的数据丢失情况：
  - (1) 对数据存储区进行深度扫描
  - (2) 深度恢复任何原因丢失的数据
  - (3) 恢复不被系统识别的分区（如：RAW 分区或非 Windows 分区）
  - (4) 深度恢复用户误操作（格式化、删除等）导致的数据丢失
  - (5) 支持按文件类型进行恢复，同时支持恢复原有文件目录及文件名
  - (6) 支持 chk 文件的恢复
  - (7) 支持恢复近期可能丢失的文档
2. **恢复被删除的文件**：支持恢复因各种意外被永久、彻底删除的文件或目录。值得一提的

是，鉴于 FAT32 文件系统的特殊性质，目前文件删除后无法恢复。本软件采取对比文件类型，通过验证匹配低簇数据的技术后，实现 FAT32 文件系统中已删除文件的恢复。

支持包括如下情况：

- (1) 恢复敲诈者病毒删除的文件
- (2) 精准快速的扫描被永久删除的文件
- (3) 可只扫描需要恢复的目录
- (4) 支持恢复原来的文件名、恢复后保存原有目录结构
- (5) 对扫描到的常用类型数据进行预览

3. **误格式化硬盘恢复**：支持恢复各种格式化磁盘导致文件丢失的情况，支持包括如下情况：

- (1) 误格式化了磁盘
- (2) 磁盘文件异常消失
- (3) 磁盘文件变成奇怪文件名
- (4) 文件夹双击提示错误
- (5) 提示未格式化（这个提示也可以尝试“分区消失恢复”功能）

4. **U 盘/手机卡/相机卡恢复**：USB 盘是目前使用最广泛的移动存储介质，但 USB 盘具有不稳定性，USB 数据莫名丢失是较为常见的问题，该功能对此进行了处理，可以较好的恢复 USB 盘丢失的数据；支持包括如下情况：

- (1) 系统提示未格式化的 USB 设备
- (2) 文件目录变成乱码的 USB 设备
- (3) 频繁掉盘的 USB 设备
- (4) 即将报废的 USB 设备
- (5) 深度恢复用户误操作（包括但不限于格式化、误删除等）导致丢失的数据

- (6) 支持 chk 文件格式的恢复
  - (7) 这种恢复方式是按文件类型进行恢复，不恢复原有文件目录及文件名
5. **误清空回收站恢复**：支持回收站被清空后的文件恢复；
- (1) 精准快速的全盘搜索回收站已经清空的文件
  - (2) 恢复放进回收站时被系统自动更改的文件名
6. **硬盘分区消失恢复**：在分区表意外损坏后，定位丢失的分区并恢复分区表，以及分区中的所有文件。支持包括如下情况：
- (1) 误删除分区或重新分区后分区丢失
  - (2) 整个磁盘变为一个分区
  - (3) 提示未格式化（这个提示也可以尝试“误格式化恢复”功能）
  - (4) 误 Ghost 后，分区变成一个或被划分为多个分区
  - (5) 不被系统识别的分区（如 RAW 分区或非 Windows 分区）
  - (6) 重装系统后需要恢复之前系统下的文件

具体功能介绍：

## 万能恢复

支持深度扫描，可根据不同文件类型特征，在逻辑分区和物理磁盘中进行深度搜索，即使文件系统遭遇破坏，也能恢复已知类型的文件。

使用方法：

- 1、打开【涂师傅数据恢复】-右上方选择【经典界面】，然后双击界面中的【万能恢复】；



2、选择需要恢复的分区或物理设备，然后点击【开始恢复】；



3、开始深度查找文件，请稍候；



4、扫描完成，在扫描结果中，选择您想要恢复的文件（我们支持对图片、文档等文件的预览，但不可预览并不表示该文件没有恢复的可能性），点击【下一步】；



5、选择一个目录保存恢复出来的文件（注意选择不需要做恢复的磁盘来保存），然后点击【开始恢复】；





6、恢复完毕后可以直接打开目录去查看已经恢复的文件, 点击【完成】结束此次扫描。



## 恢复被删除的文件

涂师傅数据恢复的【恢复被删除的文件】功能支持右键删除或彻底删除文件等意外删除的文件恢复, 可以指定需要恢复的文件路径, 并且在恢复后保持原来的文件名和原有的目录结构。

使用方法：

1、打开【涂师傅数据恢复】-右上方选择【经典界面】，双击界面上的【恢复被删除的文件】；



2、选定想要恢复的文件原本存在的路径，点击【开始恢复】；





3、扫描完成，在扫描结果中，选择您想要恢复的文件（我们支持对图片、文档等文件的预览，但不可预览并不表示该文件没有恢复的可能性），点击【下一步】；



4、选择一个目录保存恢复出来的文件（注意选择不需要做恢复的磁盘来保存），然后点击【开始恢复】；（从这一步开始，选择目录、开始恢复及恢复完成的图片与【万能恢复】一致）

- 5、开始恢复，恢复速度根据需要恢复的文件量而定；
- 6、恢复完成，查看恢复报告，可以点击完成，或直接打开目录，查看已经恢复的文件。

## 误格式化硬盘恢复

涂师傅数据恢复的【误格式化硬盘恢复】功能支持各种格式化磁盘导致文件丢失情况恢复，可以抢救重装系统时误格式化的磁盘、磁盘文件全部异常消失或者变成奇怪的文件名、双击磁盘或文件夹时提示错误。

使用方法：

- 1、打开【涂师傅数据恢复】-右上方选择【经典界面】，双击界面中的【误格式化恢复】；



- 2、选择需要恢复的分区，然后点击【开始恢复】；



### 3、开始扫描文件，请稍候；



### 4、扫描完成，在扫描结果中，选择您想要恢复的文件（我们支持对图片、文档等文件的预览，但不可预览并不表示该文件没有恢复的可能性），点击【下一步】；



5、选择一个目录保存恢复出来的文件（注意选择不需要做恢复的磁盘来保存），然后点击【开始恢复】；（从这一步开始，选择目录、开始恢复及恢复完成的图片与【万能恢复】一致）

6、开始恢复，恢复速度根据需要恢复的文件量而定；

7、恢复完毕后可以直接打开目录去查看已经恢复的文件，点击【完成】结束此次扫描。

## U 盘/手机卡/相机卡恢复

涂师傅数据恢复的【U 盘/手机卡/相机卡】功能可以抢救除硬件损坏外的数据丢失，包括 U 盘、手机存储卡、数码相机存储卡等设备，包括一插入就提示需要格式化的设备。

使用方法：

1、打开【涂师傅数据恢复】-右上方选择【经典界面】，双击界面上的【U 盘/手机卡/相机卡恢复】；



2、选择要恢复的移动存储设备，然后点击【开始恢复】；



3、开始扫描文件，请稍候；



4、扫描完成，在扫描结果中，选择您想要恢复的文件（我们支持对图片、文档等文件的预览，但不可预览并不表示该文件没有恢复的可能性），点击【下一步】；



5、选择一个目录保存恢复出来的文件，点击【开始恢复】；（从这一步开始，选择目录、开始恢复及恢复完成的图片与【万能恢复】一致）

6、开始恢复，恢复速度根据需要恢复的文件量而定；



7、恢复完毕后可以直接打开目录去查看已经恢复的文件，点击【完成】结束此次扫描。

## 误清空回收站恢复

回收站被清除后，可以使用涂师傅数据恢复的【误清空回收站恢复】来恢复。

使用方法：

6、打开【涂师傅数据恢复】-右上方选择【经典界面】，双击界面中的【误清空回收站恢复】；



7、开始扫描文件，请稍候；



8、扫描完成，在扫描结果中，选择您想要恢复的文件（我们支持对图片、文档等文件的预览，但不可预览并不表示该文件没有恢复的可能性），点击【下一步】；



9、选择一个目录保存恢复出来的文件（注意选择不需要做恢复的磁盘来保存），然后点击【开始恢复】；（从这一步开始，选择目录、开始恢复及恢复完成的图片与【万能恢复】一致）

10、恢复完毕后可以直接打开目录去查看已经恢复的文件，点击【完成】结束此次扫描。

## 硬盘分区消失恢复

重装系统或者分区表意外损坏后，涂师傅数据恢复的【分区消失恢复】功能，可以定位丢失的分区并恢复分区表，以及恢复分区中的所有文件。

使用方法：

1、打开【涂师傅数据恢复】-右上方选择【经典界面】，双击界面中的【分区消失恢复】；



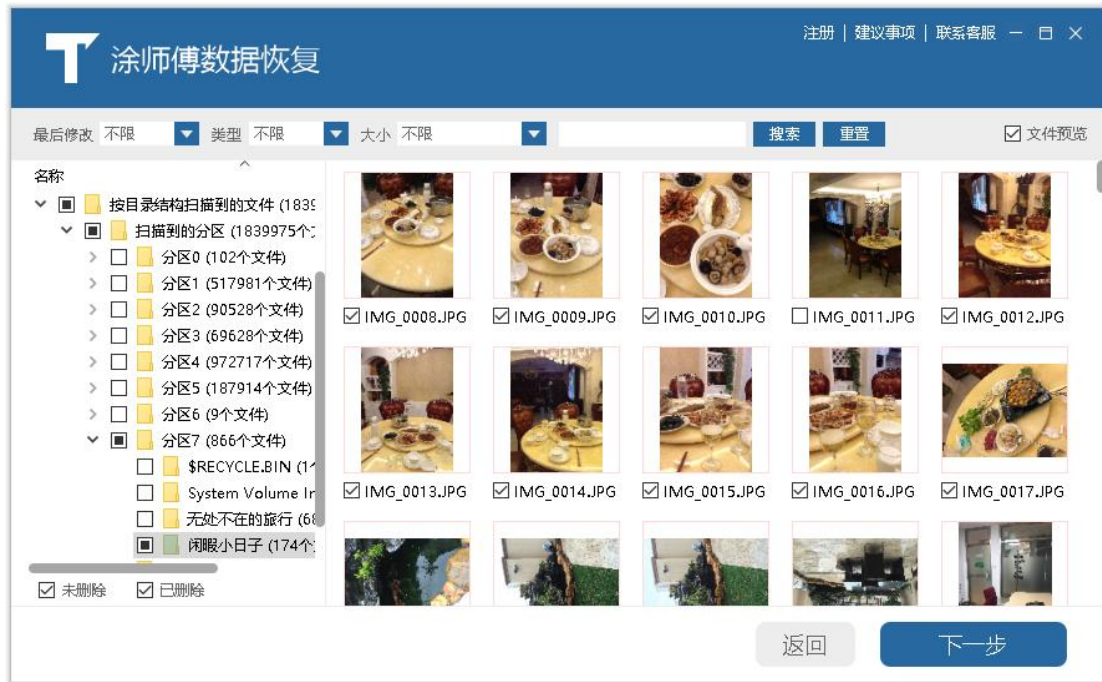
2、选择需要恢复的磁盘，然后点击【开始恢复】；



### 3、开始扫描磁盘分区，请稍候；



### 4、扫描完成，在扫描结果中，选择您想要恢复的文件（我们支持对图片、文档等文件的预览，但不可预览并不表示该文件没有恢复的可能性），点击【下一步】；



5、选择一个目录保存恢复出来的文件（注意选择不需要做恢复的磁盘来保存，），然后点击【开始恢复】；（从这一步开始，选择目录、开始恢复及恢复完成的图片与【万能恢复】一致）

6、恢复完毕后可以直接打开目录去查看已经恢复的文件，点击【完成】结束此次扫描。

## 注册和代理设置

### 1、注册

点击主界面右上角的【注册】或者任一种扫描方式扫描完成后选择【开始恢复】（如果是还没有注册的状态），则会进入注册页面：

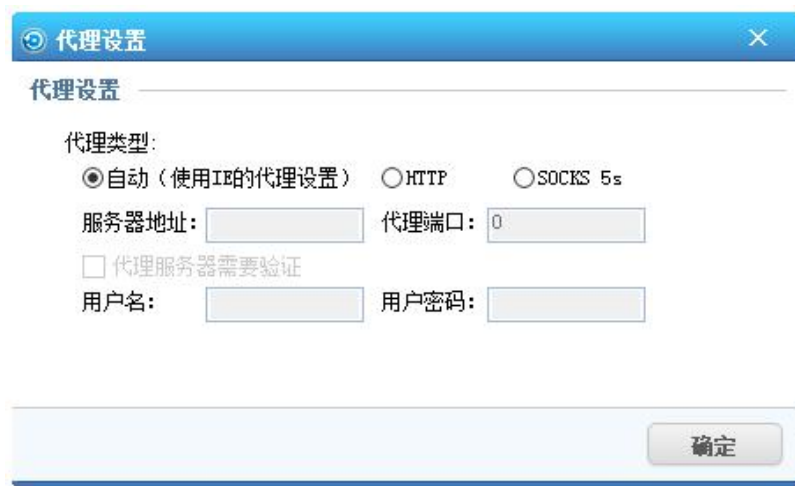


在此页面填入您获取的注册码，并点击“立即注册”后完成注册，软件注册后有权限进行数据恢复。

## 2、代理设置

点击涂师傅数据恢复软件【注册】界面的【代理设置】，进入代理设置页面。

代理设置：当用户处于局域网络时，需要在代理设置里填入相应的信息：



## 3、建议事项

为保证最佳的恢复效果，请在使用前阅读以下安全 ×

---

- 1.本软件恢复过程中不会对数据造成二次损坏，请放心使用；
- 2.不要对磁盘进行拷贝文件、新建目录及分区、格式化、扫描磁盘、碎片整理等操作；
- 3.如果文件删除前位于系统盘（如：分区C:），请连接此硬盘到其他机器上恢复数据；
- 4.建议关闭其他软件。

程序运行不主动提示此信息 我知道了