## NAME

icat - copy files by inode number

## SYNOPSIS

**icat** [**-hHvV**] [**-f** fstype] device inode ...

## DESCRIPTION

**icat** opens the named device and copies the files with the specified

inode numbers to standard output.

Arguments:

**-f** fstype

Specifies the file system type. The default file system type is

system dependent. With most UNIX systems the default type is **ufs**

(Berkeley fast file system). With Linux the default type is

**ext2fs** (second extended file system).

**-h** Skip over holes in files, so that absolute address information

is lost. This option saves space when copying sparse files.

**-H** (default)

Copy holes in files as null blocks, so that absolute address

information is preserved. This option wastes space when copying

sparse files.

**-v** Enable verbose mode, output to stderr.

**-V** Enable verbose mode, output to stdout.

device Disk special file, or regular file containing a disk image. On

UNIX systems, raw mode disk access may give better performance

than block mode disk access. LINUX disk device drivers support

only block mode disk access.

inode Inode number. **icat** concatenates the contents of all specified

files.

**名称**

icat-按inode编号复制文件

**概要**

**icat** [ **-hHvV** ] [ **-f**  fstype ] 设备 **索引**节点 ...

**描述**

**icat** 将打开命名的 设备，并将具有指定inode编号的文件复制

到标准输出。

参数：

**-f**  fstype

指定文件系统类型。默认文件系统类型为

取决于系统。对于大多数UNIX系统，默认类型为**ufs。**

（伯克利快速文件系统）。在Linux中，默认类型为

**ext2fs**（第二个扩展文件系统）。

**-h** 跳过文件中的孔，以便获得绝对地址信息

迷路了。复制稀疏文件时，此选项可节省空间。

**-H**（默认）

将文件中的孔复制为空块，以便绝对地址

信息被保留。复制时此选项浪费空间

稀疏文件。

**-v** 启用详细模式，输出到stderr。

**-V** 启用详细模式，输出到stdout。

设备磁盘特殊文件或包含磁盘映像的常规文件。上

在UNIX系统上，原始模式磁盘访问可能会提供更好的性能

比阻止模式磁盘访问。LINUX磁盘设备驱动程序支持

仅阻止模式磁盘访问。

inode 索引号。 **icat** 连接所有指定内容

文件。