

Ulead[®] Burn.Now[™]

使用手册
Corel Corporation
2007 年 8 月

Ulead® Burn.Now® 4.5 中文版

© 2007 InterVideo Digital Technology Corporation。版权所有。未经 Corel Corporation 的书面授权，任何人不得对本出版品的任何内容，以任何方式（如电子方式或机械方式）进行翻印、分发（包括照相、录音）、保存于可反复读取的系统上或翻译成任何语言，亦不得有任何违反版权法之行为。

软件授权

本文所述及的软件受到本产品附带的许可协议书所保护，该合约书载明此产品的合法及非法使用范围。

授权和商标

ICI Library © 1991- 1992 C-Cube Microsystems.

Corel、Corel 标志、InterVideo、InterVideo 标志、Ulead、Ulead 标志和 Ulead Burn.Now 是 Corel Corporation 和 / 或其附属公司的商标。

在 Dolby Laboratories 的授权下生产。“Dolby”和“双-D”符号是 Dolby Laboratories 的注册商标。

Macromedia、Flash 和 Macromedia Flash 是 Macromedia, Inc. 在美国和国际上的商标或注册商标。

本手册所提及的其它产品名称和任何注册或未注册的商标，仅供识别之用，且分别为其所属公司的财产。

© 2003-2007 InterVideo Digital Technology Corporation。此软件的部分模块是以 independent JPEG Group 的工作为基础的。此程序的部分模块已获得美国专利号 4,558,302 及其它国家类似机构的授权。

样本文件

本光盘产品中所附之样本文件仅提供您于个人计算机中作为使用本软件产品之练习模板。该样本文件之版权为标示之版权人所有，未经版权人授权不得为个人、商业用途或其它违反版权法规定之行为。

美洲

<http://www.ulead.com>

支持: <http://www.ulead.com/tech>

德国

<http://www.ulead.de>

支持: <http://www.ulead.de/tech>

英国

<http://www.ulead.co.uk>

支持: <http://www.ulead.co.uk/tech>

法国

<http://www.ulead.fr>

支持: <http://www.ulead.fr/tech>

国际

<http://www.ulead.com>

<http://www.ulead.com.tw>

支持:

<http://www.ulead.com/tech>

<http://www.ulead.com.tw/tech>

日本

<http://www.ulead.co.jp>

支持: <http://www.ulead.co.jp/support>

中国

<http://www.ulead.com.cn>

支持: <http://www.ulead.com.cn/tech>

目录

- 用户界面：综览 4
 - “选取任务”对话框 4
 - 主窗口 4
- 制作数据光盘 5
- 制作音频光盘 6
 - 编辑音频文件 6
 - 添加 CD- 文字（仅限音频 CD） 7
- 制作可启动光盘 7
- 转换音频文件 7
- 转存 CD 音频 8
- 跨光盘刻录 8
- 编辑光盘 9
- 复制光盘 9
- 处理可擦写光盘 9
 - 擦除 10
 - UDF 格式 10
 - UDF 验证 10
- 索引 11

用户界面：综览

“选取任务”对话框

确保您的操作流程正确无误的最简单方法是从“选取任务”对话框开始编排新光盘。您每次启动 Burn.Now 时此对话框会显示。



单击可打开“参数选择”对话框

主窗口

“主窗口”是为刻录光盘添加和整理数据的地方。

菜单和工具栏



“菜单栏”包含了 Burn.Now 的常用功能，从创建新项目到查找产品更新等。“工具栏”可以让您方便地使用最常用的命令。

“来源文件管理器”和“光盘布局窗口”

“来源文件管理器”类似于 Microsoft Windows 资源管理器。左边的面板显示可用的磁盘驱动器和文件夹，右边的面板显示当前选中的磁盘驱动器或文件夹中包含的文件和文件夹。

“光盘布局窗口”显示了要刻录到光盘上的文件和文件夹。此面板将根据不同的任务而有所变化。

除了创建可启动光盘之外，大多数光盘刻录任务要求您首先将“来源文件管理器”中的文件添加到“光盘布局窗口”。请用以下方法：

- 将文件或文件夹从“来源文件管理器”拖到“光盘布局窗口”中。
- 选中文件或文件夹并单击 .
- 单击“添加文件” .

光盘空间显示器

光盘空间显示器可以显示将在目标光盘上占用的空间。如果总文件大小超过当前光盘的容量而且您有足够的光盘用于刻录，**跨光盘刻录**（是否提供取决于您购买的 Burn.Now 版本）会自动帮助您将所有文件刻录到几张光盘上。




跨光盘刻录模式下的“光盘空间显示器”

制作数据光盘

Burn.Now 可以流畅地完成数据光盘的制作过程，使您无需考虑复杂的设置。您需要做的只是决定要使用的光盘类型和要写入到光盘中的数据。



创建数据光盘的方法：

1. 在“选取任务”对话框中，选取“创建光盘”，然后选取“数据光盘”。
2. 选择光盘类型（CD、DVD、或 BD），然后单击“确定”。
3. 选择“刻录机：选取刻录机”，可以选择是直接刻录到实际的光盘刻录机，还是创建光盘镜像文件。
4. 从“来源文件管理器”窗口中选择文件夹和文件，并将它们添加到“光盘布局窗口”。
5. 做好刻录数据光盘的准备工作后，单击“工具栏”的上“刻录光盘” .

制作音频光盘

Burn.Now 可以使音频光盘的制作过程变得非常简单。您只需编排音频文件，然后就可以创建音频光盘了。


创建音频光盘的方法：

1. 在“选取任务”对话框中，选取“创建光盘”，然后选取“音频光盘”。
2. 选择您的光盘播放机可以识别并播放的数据格式：
3. 单击“确定”。“主窗口”将出现，您在此可以收集要刻录到光盘上的音频文件。
4. 选择“刻录机：选取刻录机”，可以决定是直接刻录到光盘，还是创建光盘镜像文件。
5. 从“来源文件管理器”窗口收集音频文件并将它们添加到“光盘布局窗口”。
6. 为刻录音频光盘准备好后，单击“工具栏”的上“刻录光盘”.
7. 按需要设置刻录选项，然后单击，开始刻录。


编辑音频文件

Burn.Now 提供了各种工具，让您可以在将音频刻录到光盘之前，对它们进行编辑。要使用这些工具，请将音频文件添加到“光盘布局窗口”，然后单击工具栏上要使用的工具。

音频间隙

音频间隙是音频 CD 中音轨之间的静音区域，可以让听者知道新的音轨即将开始。要更改音频间隙的长度，请选取音频文件并单击，输入数值。



导出音频轨

您可以将音轨导出为 mu-law (.au)、MP4 音频文件 (.mp4)、Ogg Vorbis 音频格式 (.ogg)、Microsoft WAV 文件 (.wav) 和 Windows Media Audio (.wma)。要进行此操作，请选取并单击.

音频效果

音频效果可在您的音频文件中应用音量控制并去掉不需要的元素。

添加 CD- 文字（仅限音频 CD）

CD- 文字功能可以让您将轨和 CD 的信息保存到音频 CD 中。要添加轨的信息，请先选取某个轨，然后单击“光盘布局窗口”工具栏上的“添加 CD- 文字的轨信息”。要添加 CD 信息，请单击“添加 CD- 文字的专辑信息”。

制作可启动光盘

将可启动光盘放到您的光盘驱动器中会自动载入启动镜像，并启动或重新启动您的系统。Burn.Now 使用 ISO 9660 或 ISO 9660 + Joliet 文件系统创建可启动数据光盘。


创建可启动光盘的方法：

1. 在“选取任务”对话框中，选择“可启动光盘”和输出光盘类型。然后单击“确定”。
2. 在“选择可启动来源”中，指定可启动镜像来源。可启动镜像可来自软盘、未被映射为硬盘的 USB 闪存或本地驱动器中的文件。确保您已经准备好您的可启动软盘、USB 闪存或其他来源文件。
3. 按照与刻录数据光盘相同的步骤执行。

转换音频文件

创建音频光盘时，您可以将音频文件转换为多种音频格式：mu-law (.au)、MPEG 音频 (.mpa)、OGG Vorbis (.ogg)、Microsoft WAV (.wav) 和 Windows Media Audio (.wma)。


转换音频文件的方法：

1. 选取“工具：转换音频文件”（或单击工具栏上的）。
2. 单击“添加”，可以查找要转换的音频文件。选取它们并单击“打开”。
3. 单击“浏览”，可以为转换后的音频文件指定输出文件夹。
4. 从“文件类型”中选取音频文件格式。
5. 从“质量”中选取输出质量。
6. 保持要转换的音频文件复选框为选中状态，然后单击“转换”开始转换进程。按 **[Ctrl]** 或 **[Shift]** 可以选取或取消选取多个文件或复选框。

转存 CD 音频

这是从音频 CD 中复制音频轨的过程，通常称为转存。创建音频光盘时，您可以转存音频 CD 文件并将它们转换成与大多数多媒体软件兼容的文件格式。“转存 CD 音频”对话框。

从音频 CD 转存文件的方法：

1. 将音频 CD 插入到 CD-ROM 驱动器。
2. 选取 **“工具：转存 CD 音频”**，或单击工具栏上的 。
3. 在“转存 CD 音频”对话框中，会显示所有 CD 文件的轨信息。选取您想要转存的音轨的复选框。取消选取您不要转存的音轨的复选框。
4. 找到保存音频文件的文件夹。
5. 在 **“文件类型”** 中为音频文件指定音频编码格式。
6. 从 **“质量”** 中选取输出质量。
7. 在 **“文件命名规则”** 中选取如何命名转存的音频文件。
8. 单击 **“转存”**，开始转存音频轨。

跨光盘刻录

创建数据或可启动光盘时，如果您在“光盘布局窗口”中编排的总文件大小超过您当前光盘的容量，Burn.Now 可将您的数据安排到跨两个或两个以上的光盘存放。在您插入文件时，“光盘空间显示器”立即显示预计所需的光盘数量和每张光盘上使用的空间。

编辑光盘

Burn.Now 为您提供了直接编辑数据光盘内容的功能，而无需先擦除光盘或格式化光盘，从而大大发挥了可擦写光盘的多功能性。您还可以将文件和文件夹添加到可追加数据的光盘。

添加和编辑光盘上的数据的方法：

1. 将要编辑的可擦写光盘插入到光盘刻录机中。
2. 在“选取任务”对话框中，选取“编辑光盘”，然后指定光盘刻录机。
3. 选取要编辑的光盘类型，然后单击“确定”。

光盘的内容将显示在“光盘布局窗口”中。

4. 要添加更多的文件或文件夹，请使用“来源文件管理器”和“光盘布局窗口”中提到的任何方法。

复制光盘

Burn.Now 的复制光盘功能可以让你复制任何类型的光盘，包括：VCD、SVCD 和 DVD，只要光盘没有复制保护。您可以进行光盘到光盘的复制，或将光盘复制为光盘镜像文件。您还可以将光盘镜像文件复制到光盘，或从 DVD-Video 文件夹复制。

要使用复制光盘功能，请在“选取任务”对话框中选取“复制光盘”，或选取菜单栏上的“光盘：复制光盘”。

处理可擦写光盘

可擦写光盘，如：CD-RW、DVD-RW、DVD+RW 和 DVD RAM，经常用于常规的备份。用 Burn.Now 的“光盘工具”可以方便地对它们进行擦除或重新格式化以便改写。

要使用这些工具，请在“选取任务”对话框中选取“光盘工具”，或从程序窗口的“光盘”菜单中选择它们。

擦除



擦除可擦写光盘中的内容。有两种擦除光盘的方法：

- **快速擦除** — 仅删除光盘的目录表。而光盘上的文件系统、轨和扇区没有真正被删除。此方法允许光盘被重新改写。
- **完全擦除** — 从光盘上删除所有的信息，包括：文件系统、轨和扇区。

UDF 格式



UDF 格式可以将 UDF（通用光盘格式）文件系统写入到可擦写光盘中，以启用随机封包写入功能。光盘可以用 UDF 1.5 或以上版本进行格式化。要格式化光盘，请单击“**光盘：格式化光盘**”。有两个选项可用于格式化光盘：

- **快速格式化** — 提供快速的方法，对先前已完全格式化过的 CD-RW、DVD+RW 和 DVD-RW 光盘进行重新格式化。
- **完全格式化** — 用所选的 UDF 文件系统完全格式化光盘，并在光盘上写入新的轨和扇区。

UDF 验证



对于 UDF 格式的 DVD-RW 和 CD-RW，您可以使用光盘验证功能，来扫描光盘并检查是否有问题。此验证过程可以标记出坏扇区，以改进未来写入的可靠性。

索引

字母

CD 音频 8

CD- 文字 7

UDF 格式 10

 快速格式化 10

 完全格式化 10

UDF 验证 10

B

编辑光盘 9

编辑音频文件 6

C

擦除 10

 快速擦除 10

 完全擦除 10

菜单和工具栏 4

D

导出音频轨 6

F

复制 9

复制光盘 9

 进行光盘到光盘的复制 9

G

格式 10

光盘布局窗口 5

光盘工具 9

光盘空间显示器 5

J

检查 10

K

可擦写光盘 9

 擦除 10

 快速格式化 10

刻录 7

跨光盘刻录 8

L

来源文件窗口 5

S

数据光盘 5

 创建 5

X

修整音频 6

「选取任务」对话框 4

Y

音频 CD 7

 添加 CD- 文字 7

音频光盘 6

 编排 6

 创建 6

 数据格式 6

音频间隙 6

音频文件 7

音频效果 6

用户界面 4

Z

主窗口 4

转存 8