

<<如何在电脑上听歌看影视>>

图书基本信息

书名：<<如何在电脑上听歌看影视>>

13位ISBN编号：9787110068755

10位ISBN编号：7110068757

出版时间：2009-1

出版时间：科学普及出版社

作者：晶辰创作室

页数：98

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<如何在电脑上听歌看影视>>

### 前言

人类前进的历史，犹如大江奔流，滔滔不息。

我们曾经羡慕鸟儿能自由飞翔在蓝天，于是发明了飞机，它带着我们的梦想，所以飞得更远。

我们曾经幻想月亮上住着梦中的天仙，于是登上月球去寻找她的仙踪。

我们曾经以为那遥远的地平线是永生无法到达的终点，而如今相距天涯的我们却能对面相视而谈。

这是一个神奇的世界，这是一个数字潮流时刻奔涌不息的时代。

这一切都是因为有了电脑和因特网！

是电脑和因特网让地球小了起来。

我们可以通过网络即时通讯软件与他人沟通和交流。

不管你的朋友是在你家隔壁还是在地球的另一端，他的文字、他的声音、他的容貌可以随时在你眼前呈现。

是电脑和因特网让世界动了起来。

博客、播客、威客、BBS.....网络为我们提供了充分展现自己的平台，每个人都可以通过文字、声音、视频表达自己的观点，探求事情的真相，与朋友分享自己的喜怒哀乐。

网络就是这样一个完全敞开的世界，我们的交流没有界限。

是电脑和因特网让生活炫了起来。

平淡无奇的日常生活让我们丧失了激情，现在就让网络来把梦想点燃吧！

你可以制作漂亮的照片，编录精彩的视频，让每个人都欣赏你的风采；你可以下载动听的音乐，观看最新的电影，让自己的生活不再苍白；你可以搜寻最新的商品，“晒”出自己的家当，不管是网上购物还是以货换货，你都可以让生活随自己所愿，永远走在时尚的最前端。

## <<如何在电脑上听歌看影视>>

### 内容概要

这是一本面向具体应用的电脑书籍，它不是笼统抽象地说电脑能干些什么，也不是洋洋洒洒地去一一罗列电脑软件的具体功能，而是教会你如何运用电脑去完成实际工作，解决具体问题，让电脑真正地使你能够以一当十，成倍提高工作效率，让你的梦想成真，涉足过去只能想而难以做的事。

本书以实际生活中人们利用电脑作为丰富多彩的娱乐工具为背景，深入浅出地介绍了如何利用电脑强大的多媒体功能处理各种音频和视频的方法，内容涉及如何利用电脑和因特网获取并保存音频和视频资源，根据需要转换音乐格式与特殊声效的处理，视频播放软件的使用方法与字幕处理以及如何在手机中观看影视等诸多方面，并给出了具体的应用范例。

通过本书的学习，你会看到电脑除了可以作为强大的工作与学习工具外，它还成为功能齐全的娱乐工具，让你在工作和学习之余充分享受多媒体世界的乐趣。

## <<如何在电脑上听歌看影视>>

### 书籍目录

第1章 畅游音乐海洋 WinAmp, 音乐更动听 Foobar2000, 音质至上 iTunes, 苹果经典 歌词同步, 千千静听 歌词照显, 插件帮忙 歌词一起, 永不分离第2章 音乐管理自有一套 美妙音乐, 从何处来 边听边睡, 下完关机 分门别类, 整齐有序 独乐非乐, 众乐才乐第3章 我的音乐我制造 天籁之音, 自我录制 网络音乐, 信手拈来 去除人声, 获取伴音 影音片断, 随我所取 手机铃声, 自我制作 除噪减肥, 更加完美 格式转换, 随我所愿 我变我变, 我变变变 自制光盘, 保存瞬间第4章 震撼视听享受 WMP11, 抢鲜体验 RealPlayer, 老牌经典 暴风影音, 全能冠军 KMPlayer, 影音新贵 WinDVD, 光盘首选 超级解霸, 国产经典第5章 让影音更适合自己 格式转换, 随我所愿 手机电影, 我来制造 Flash影片, 闪耀登场 影音字幕, 合二为一 画面对白, 准确无误 视频编辑, 专业登场第6章 现代网络生活 网络音乐, 随身随听 网络下载, 信手拈来 在线影视, 随时随处 视频短片, 时尚潮流

## <<如何在电脑上听歌看影视>>

### 章节摘录

插图：WaveOut和DiretSound一样，都是输出选项，对音质提高没多大帮助，但对缓冲区设置还是十分重要的，可以在满负荷状态下播放音乐。

如图7所示，其设置基本和前述类似，需要注意的是“预缓冲”不要高于“缓冲长度”，否则可能会出错。

“在音轨改变前缓冲”是当一首音乐结束之前已经开始读取下一首歌了。

ASIO是一种音频输入输出规范，可以让设备和软件更好的结合，它不是最好的声音输出插件，可是在WinAmp下，除了一些老旧的插件，只有ASIO输出可以选了。

设备：选择支持ASIO的音频设备，目前大多数板载声卡都不支持此功能，即使独立声卡也需驱动支持，所以请大家安装图8所示的ASIO4ALL，通用驱动程序。

缓存大小：缓存越大，处理速度越高，尤其处理任务过多时，一般10~~20即可。

转换单声道为双声道：把一个声道扩展到两个声道。

重采样：这个选项能提高声音采样率，也就提高了音质，对于低音质的音乐和板载声卡用户，可以把优先级和系数调到最高，采样率调到48000，音质会有不小提高。

## <<如何在电脑上听歌看影视>>

### 编辑推荐

《如何在电脑上听歌看影视》为全民科学素质行动计划纲要书系丛书之一，由科学普及出版社出版。

<<如何在电脑上听歌看影视>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>