

NVivo 10 for Windows 的新功能

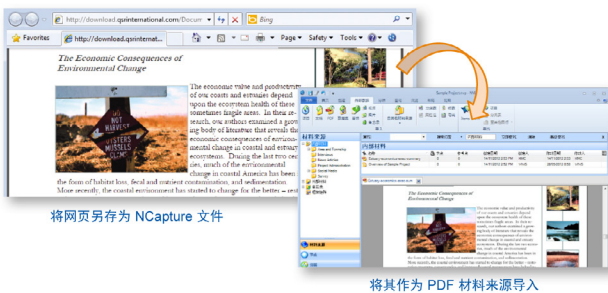
NVivo 10 for Windows 发布于 2012 年 6 月，它包括一系列新功能和特点，帮助您更加高效地开展研究活动。

NVivo 10 for Windows 特色功能

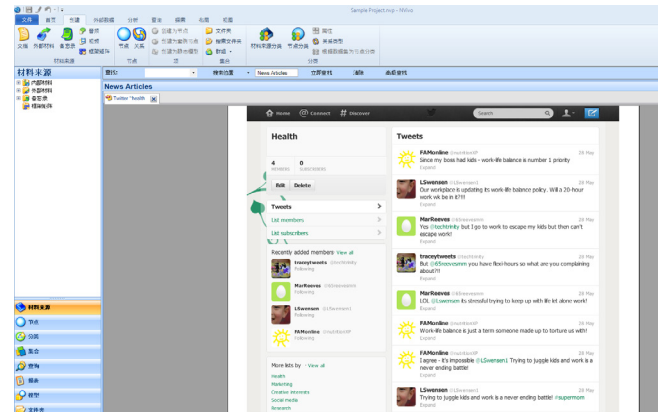
- 抓取并处理 Web 页及在线 PDF。
- 导入 Facebook 帖子、LinkedIn 讨论、Twitter 中的 Tweet 以及 YouTube 中的内容。
- 快速对社交媒体数据自动编码，轻松实现结果可视化。
- 可处理来自 OneNote、Evernote 和 SurveyMonkey 的内容。
- NVivo 10 可处理更多数据，比 NVivo 9 多 150%。
- NVivo 10 的处理速度比 NVivo 9 快 50%。
- 可选择使用英语、中文（简体中文）、法语、德语、日语、葡萄牙语或西班牙语用户界面。

抓取并分析在线数据

- **NCapture:** 可选安装 NCapture，NCapture 是适用于 Internet Explorer 8（或更高）和 Google Chrome 21（或更高）的一个 Web 浏览器扩展。
- **导入 Web 页:** 使用 NCapture 将完整的 Web 页或 Web 页上的主要文章收集成 PDF 以导入到 NVivo 中。



- **导入 Facebook 回帖和评论:** 使用 NCapture 收集 Facebook 回帖和个人、组织或群组的评论，然后将它们导入 NVivo 作为数据集来源。
- **导入 LinkedIn 群组讨论:** 使用 NCapture 收集与您的研究相关的 LinkedIn 群组讨论，然后将它们导入 NVivo 作为数据集来源。
- **导入 Tweet:** 使用 NCapture 收集 Twitter 中的 Tweet，例如，含有一个特定词、短语或 # 标签的 Tweet，或某个特定用户的 Tweet，然后将它们导入 NVivo 作为数据集来源。



- **导入 YouTube 内容:** 使用 NCapture 收集 YouTube 视频，然后用 NVivo 对它们进行处理。您可能也想导入评论作为数据集。
- **自动编码社交媒体数据:** NVivo 提供自动编码功能可快速对社交媒体数据进行分组，例如，按会话对 Facebook 回帖分组，或按 # 标签对 Tweet 分组。
- **可视化社交媒体数据:** NVivo 可对 Facebook、Twitter 和 LinkedIn 数据集进行自动可视化，有助于您发现数据中的模式。例如，使用结构图选项卡可以地理可视化您的数据，或在 Twitter 数据集中使用图表选项卡基于用户的跟帖者数量对用户进行比较。
- **导入在线 PDF:** 使用 NCapture 收集在线 PDF，然后将它们作为 PDF 源导入到 NVivo 中。

导入 Evernote 或 OneNote 中的笔记

- **导入 Evernote 笔记:** 您使用 Evernote 记笔记、收集图像或剪辑 Web 页吗？现在您可以将您的笔记导入项目中，并用 NVivo 对其进行处理。
- **在移动设备上收集数据（通过 Evernote）:** 外出活动时您可以在移动设备上使用 Evernote 收集和整理数据。当您返回到书桌时，您可以连接到您的 Evernote 帐户（从 NVivo 中）并导入材料。
- **保持登录或切换 Evernote 帐户:** 如果您想要导入数据，无需每次登录，可以在 NVivo 中切换您当前连接的 Evernote 帐户。

- **导入 OneNote 页：** NVivo 软件可选安装 NVivo Add-In for OneNote。如果您使用 OneNote 收集笔记、图像或追踪想法，则您可以使用该插件导出内容，然后再导入您的 NVivo 项目中。

直接从 SurveyMonkey 导入

- **直接从 SurveyMonkey 导入调查回复：** 您是否使用 SurveyMonkey 来收集调查回复？现在，您可以直接将它们导入到 NVivo 项目中，供分析之用。

新的自动编码功能

- **基于现有的编码模式自动编码：** 这一实验功能使用机器学习算法帮助您快速对大量文本进行“粗略”编码。

转录服务

- **从 NVivo 中订购脚本：** 现在有了轻松快捷、经济高效的方法来转录和分析视频及音频内容。我们与 TranscribeMe 合作，为您提供从 NVivo 中订购脚本的无缝体验。您可以购买英语、中文、法语、德语、日语、葡萄牙语、西班牙语的音频和视频内容脚本。脚本完成后将自动下载并同步到您项目中的媒体文件。

性能更出色

- **NVivo 运行更快：** 我们优化了 NVivo 存储和访问数据的方法，使其在编码、自动编码、创建和打开节点、运行查询和删除项目等多项方面的处理速度更快。
- **更高效地处理大量数据：** 能够以更快的速度打开大型材料来源和节点。现在大型节点（拥有超过 200 参考点的节点）在节点明细视图中以每 100 个参考点为一节（或一块）的形式显示。这意味着无论节点大小，都可将其快速打开。即使项目大小增加了，也可更快地运行查询。
- **可操作更大的项目：** 单机项目的最大大小增加到了 10 GB（之前为 4GB）。

可用性更强

- **新的查询向导：** 新的“查询向导”提供创建“文本搜索”、“词频”、“编码”和“矩阵编码”查询的简易方法。
- **改进了功能区：** 新的查询选项卡使查询更方便，其他选项卡上命令的大小和位置也有细微的变化，以便使常用命令更突出。
- **单击一下即可最小化功能区：** 功能区上增添了一个新命令，您只需单击一下即可最小化或最大化功能区。

- **明细视图位于右边：** 您喜欢在右边操作明细视图吗？现在 NVivo 可“记忆”明细视图的位置 – 不管您何时启动 NVivo，明细视图都会位于您上次使用软件时的位置。
- **拖放编码：** 数据集、视频和音频脚本及图片文字记录现在完全支持“拖放”编码，因此您可对所有类型的材料来源内容使用此编码方法。

其他改进

- **Mendeley 支持：** 现在，您可以在 Mendeley 与 NVivo 之间交换书目文献。
- **新的文字云可视化：** 将“词频”查询结果显示为文字云，并带有各种颜色和布局选项。
- **拼写检查材料来源：** 对于文档、备忘录、脚本、框架矩阵和图片文字记录，您现在可以使用 NVivo 对这些材料来源进行拼写检查。您也可以对批注进行拼写检查。
- **更多的音频和视频格式：** 您使用在移动设备上创建的音频以及高清晰 (HD) 视频吗？NVivo 现在支持 .m4a 音频文件以及 .3gp、.mts 或 .m2ts 格式的视频文件。
- **全新编码汇总报表：** NVivo 现在提供两个预定义的编码汇总报表（包含您的编码文本）。
- **在同一页打印编码带：** 现在您打印文档、备忘录和外部材料时，可以选择将编码带打印在同一页上。
- **改进的词频查询结果：** 结果可以包含更多相关词语，因为 NVivo 为英式英语和美式英语提供了更多停用词。
- **查找编码其他节点的节点：** 您现在可以使用高级查找来查找对案例节点进行编码的所有主题节点，或查找在主题处编码的案例节点。
- **创建 100% 堆积条形图或柱状图：** 您想要对比条形图或柱状图中各值所占百分比时，这些新图表类型会很有帮助。

有关 NVivo 10 的更多信息

- 观看我们的“[NVivo 简介](#)”视频。
- 查看 NVivo 的实际应用：[参加即将开始的 eDemo](#)。
- 亲身体验 NVivo：[下载一个 30 天的免费试用版](#)。
- 观看[教程](#)学习如何使用 NVivo 功能。
- 观看 [QSR eSeminar 视频](#) 了解他人是如何在项目中研究并使用 NVivo 的。