

# Minitab® 22.2.2 Statistical Software

## 目录

1. Minitab 22 2.2中的新增功能	2
2. Minitab 22 2.2中已解决的问题	2
桌面和 Web 应用程序	2
Web 应用程序	2
桌面应用程序	3
3. 已知问题和解决方法	3

## 1. Minitab 22 2.2中的新增功能

不適用

## 2. Minitab 22 2.2中已解决的问题

### 桌面和 Web 应用程序

- 关闭作和 MTITLE 会发生意外行为。
- 运行本地宏时显示的模型指示器不正确。
- 在特定情况下，子集逻辑将被忽略。
- 分发编辑时会出现意外行为。
- 项目之间显示的工具提示不一致。
- 使用文本与日期/时间变量时的日期/时间错误消息。
- 撤消日期的复制/粘贴时发生意外行为。
- 当您使用某些函数时，MARS® Regression 中会出现意外行为。

### Web 应用程序

- 工作表的显示顺序不正确。
- 将树状图复制为图片时，会显示缺少的节点卡。
- 在 Safari 中复制时发生意外行为。
- 工具提示在保存的项目中不一致。
- 工作表的排序不一致。
- Graph Builder 中的日期/时间数据错误消息不正确。
- CART® 树形图会出现意外行为。
- 复制隐藏的序列时发生意外行为。
- 粘贴到应用程序中时，列标题的位置不正确。
- 参考线与周日期/时间格式不正确。
- 分发编辑时会出现意外行为。
- 子集逻辑无法正确处理所选变量。
- 打开 Minitab 项目时发生意外行为。(TT187578)
- 后分析图会出现意外行为。

## 桌面应用程序

- 缺少日期/时间数据时会出现意外行为。
- 在特定情况下无法保存文件。(TT187517)
- 将“过程公差”和“可区分类别数”表省略，您将将量具 R&R 交叉输出发送到报告。(TT186577)
- 当您叠加格式不匹配的列时，会出现意外行为。
- 经过的时间被错误地舍入。
- 当您将 x 轴标签添加到箱线图时，会显示错误。
- 当您将单元格替换为字符串时，LET 会出现意外行为。
- 复制/粘贴条件格式时发生意外行为。
- 分析裂区图时出现意外行为。(TT187110)
- 当您从对话框中选择 Help 时，显示的 Help 主题不正确。
- 当您尝试重新打开项目时，会出现意外行为。

## 3. 已知问题和解决方法

### 项目 1

当您从图形菜单创建直方图、概率图或经验 CDF 并指定分布时，Minitab 可能会显示不正确的错误，即使使用数据选项来排除导致错误的的数据部分也是如此。(143049)

解决方法：在创建图表之前，请使用 Data > Subset Worksheet（数据子集工作表）创建一个排除违规值的新工作表。

解决方法：使用正态分布创建图形，然后双击图形上显示的分布以指定不同的分布。

### 项目 2

如果使用逐步回归来分析具有过程变量的混料设计，并且逐步过程删除了一个或多个过程变量，则删除的过程变量将在输出中显示系数为零。因此，模型的图形（包括等值线图、曲面图和优化图）显示，丢弃的过程变量对响应没有影响，即使这些变量未包含在模型中。(9047)

解决方法：去除丢弃的过程变量后重新运行分析。

### 项目 3

如果您的视频卡驱动程序过时或不兼容，创建 Minitab 图形可能会使 Minitab 崩溃。(6501)

解决方法：将您的特定视频卡升级为最新视频驱动程序可能会修复此问题。

解决方法：选择文件 > 选项 > 图形 > 其他图形选项，然后选中禁用硬件加速。

#### 项目 4

在极少数情况下，Minitab 项目文件 (\*.MPJ, \*.MPX) 可能会损坏，并且 Minitab 将无法打开这些文件。(124217, 7128)

解决方法：找到项目的备份文件（同一文件夹中与损坏项目的名称相同的 \*.BAK 文件）。启动 Minitab 的新实例，然后拖放 \*.BAK 文件导入 Minitab。大多数情况下，此方法可恢复项目。如果项目成功恢复，请立即使用新文件名保存该项目。如果此备份失败，请联系 Minitab 技术支持 (<http://www.minitab.com/contact-us>)。

#### 项目 5

极少数情况下，客户会在打开项目文件时收到以下错误消息：“读取项目文件时出错：MYFILENAME 中。MPX。(8548, 8610, 8908)

解决方法：找到项目的备份文件（同一文件夹中与损坏项目的名称相同的 \*.BAK 文件）。启动 Minitab 的新实例，然后拖放 \*.BAK 文件导入 Minitab。大多数情况下，此方法可恢复项目。如果项目成功恢复，请立即使用新文件名保存项目。如果此备份失败，请联系 Minitab 技术支持 (<http://www.minitab.com/contact-us>)。

#### 项目 6

如果您修改 weight 列中的数据，则基于具有权重的模型的图表不会显示为过期。(172888)

#### 项目 7

打开文本文件 (\*.TXT) 时，如果前 100 行或更多行为空，或者在 First row to import（要导入的第一行）中键入 100 或更大的值，则 Preview（预览）窗口可能显示为空。(175474)

#### 项目 8

标准工具栏中的 Cancel 按钮对运行缓慢的宏没有响应。(179705)

解决方法：使用键盘快捷键 Ctrl+Break。

#### 项目 9

当您打开以非英语语言创建的英语项目时，您使用的对话框仍将以非英语语言显示。(179748)

#### 项目 10

在调整图形大小之前，平行坐标图的图例可能不完整。(182566)

#### 项目 11

如果将大量输出（例如具有许多节点的 CART® 分类树）发送到 Minitab Workspace® 或 Companion by Minitab，这些应用程序可能会崩溃。(182523)

### 项目 12

间歇性地，“发送到 Microsoft Word®”不会将所有输出从 Minitab 发送到 Microsoft Word®。(179956)

### 项目 13

在某些情况下，从输出窗格的命令级上下文菜单打印平行坐标图可能不起作用，并且可能会阻止在命令级别打印其他命令。(182664)

解决方法：从图形上下文菜单打印平行坐标图，或复制或发送到 Microsoft Word®/PowerPoint® 并从这些应用程序打印。

### 项目 14

如果在使用联机存储库（Microsoft OneDrive® 或 Google Drive™）中的项目时断开 Internet 连接，则存储库中的项目可能保持锁定状态。(182648)

解决方法：在联机存储库中，签入项目或放弃签出。

### 项目 15

要在 Microsoft Edge® 中共享 Google Drive™ 项目，请在 Microsoft Edge® 隐私设置中将“防跟踪”更改为“基本”。(182646)

### 项目 16

要在使用 Microsoft OneDrive® 时在 Web 版 Minitab 中打开工作表（mtw 和 mwx），必须使用文件>打开>工作表。您不能直接从 Microsoft OneDrive® 打开工作表。(182652)

### 项目 17

在 Web 版本的 Minitab 中，使用 Safari® 时，无法从上下文菜单中复制 CART® 树状图项。(182654)

解决方法：选择树状图并使用 Command+C。

### 项目 18

当您通过电子邮件共享 Minitab 项目时，收件人只能下载项目，而不能直接在 Web 版本的 Minitab 中打开它。(182658)

解决方法：导航到 Microsoft OneDrive® 中的共享目录，单击省略号，然后选择预览>打开>使用 Minitab 打开。

### 项目 19

当您在 Minitab 22 中创建包含包含相对变量重要性控制图的 CART® 模型的项目时，当您在 Minitab 20.1、20.1.2 或 20.1.3 中打开该项目时，将看不到与该模型关联的任何 CART® 输出。(183463)

解决方法：在 Minitab 22 中打开项目。

## 项目 20

图形生成器中的分箱散点图不会显示在虚拟机上。(183779)

解决方法：在文件 > 选项 > 图形 > 其他图形选项中，选中禁用硬件加速。

## 项目 21

无法在 Minitab Desktop 应用程序中打开 Google Sheets™。(183961)

## 项目 22

通过 Minitab 许可证门户使用单点登录和多重身份验证获得许可的用户无法登录 Microsoft Windows 8.1 上的桌面应用程序。(184362)

解决方法：使用 Web 应用程序或升级到 Microsoft Windows 10 或更高版本。

## 项目 23

从存储库 (Microsoft OneDrive® 和 Google Drive™) 打开项目将导致桌面应用程序在 Microsoft Windows 8.1 上崩溃。(184364)

解决方法：使用 Web 应用程序或升级到 Microsoft Windows 10 或更高版本。

## 项目 24

假设检验的“助手菜单选择器”对话框中的文本未对齐。

解决方法：

1. 右键单击 Minitab Statistical Software 的桌面快捷方式。
2. 选择“属性”，然后选择“兼容性”。
3. 在“设置”下，选择“更改高 DPI 设置”。
4. 选择“覆盖高 DPI 缩放行为”，然后选择“系统”。
5. 单击确定。