

Minitab Solution Center 2025 年 9 月版

1. Minitab Solution Center 中的新增功能

SharePoint 集成

在 Minitab 解决方案中心主页，您可以登录到 Microsoft SharePoint® 以打开存储在 SharePoint 站点上的文件。

从预览对话框编辑数据

Minitab Solution Center 将显示一个预览对话框，用于在 Minitab Statistical Software 或 Minitab Dashboards 中加载数据。当您打开包含单个工作表的 CSV 或 Excel 文件时，您可以直接在预览对话框中执行基本清理选项，也可以选择在 Minitab Data Center 中打开数据以进行更高级的数据清理。

2. Minitab Statistical Software 中的新功能

响应优化

使用 TreeNet®、Random Forests® 或 MARS® 为单个响应创建预测模型后，您现在可以从位于模型结果顶部的工具栏中选择响应优化器。您还可以创建交互式优化图，以确定预测变量的最佳设置，这些变量将导致所需的结果或响应值。

交互式变异性图表

图形生成器中现在包含交互式变异性图表，用于可视化变异源并识别因素和响应之间的模式。

编辑图形标签精度

现在，您可以在 Graph Builder 中图形的选项窗格中编辑轴和数据标签的小数精度。除了更好地识别小数精度的默认标识外，您还可以手动覆盖和设置所需的精度。

1型量具研究 - VDA5 支持

1型量具研究现在支持 VDA 5 标准中概述的不确定度计算。

混合模型的稳定性研究

稳定性研究对话框现在在主对话框上有一个批量输入框，以便用户可以更轻松地指定混合模型。

3. 在 Minitab Statistical Software 中解决的问题

筛选 DOE 对话框有限可用术语。 (300567)

4. Minitab Data Center 的新增功能

数据中心文件 (.MDCX)

Minitab Data Center 现在提供了一种新的文件类型，它不仅允许您保存配置的步骤，还可以保存与源文件的连接信息。

数值列的其他列类型

您可以选择将数字列分类为五种不同的类型：

- 自动 (数字)
- 整数
- 十进制数
- 货币
- 百分比

此外，您可以在格式化除自动之外的所有类型后保留全精度值。

在“重新排序列”对话框中拖放

现在，您可以通过在“重新排序列”对话框中拖放来对列重新排序。

文本列的字符串开始和结束过滤器

您可以将以特定字符/字符串开头或结尾的值子集。

5. Minitab 控制面板中的新增功能

表资产

您可以将源数据表作为资产添加到仪表板上，以及其他分析和可视化效果。插入表后，可以执行以下操作：

- 选择要显示的特定列
- 添加行计数器作为初始列
- 换行文本列
- 按特定列按升序或降序排序
- 手动调整列宽大小