

# Minitab Solution Center

## 2026年3月发布

1. Minitab Solution Center 中的新增功能 .....	1
2. Minitab Statistical Software的新功能 .....	1
3. Minitab Dashboards的新功能 .....	2
4. Minitab Data Center 的新增功能 .....	2

### 1. Minitab Solution Center 中的新增功能

#### **Minitab DOE by Effex 现已在Minitab Solution Center提供**

Minitab DOE by Effex 现已通过Minitab Solution Center提供，以扩展您的实验设计（DOE）能力。

Effex 推出的 Minitab DOE 包含 OMARS®（正交极小混叠响应曲面）设计，该设计融合了筛选法与响应曲面法。这种方法帮助团队构建更准确的预测模型，更清晰地估计效应，并以更少的实验运行获得更深层次的洞见。通过减少运行次数并提升模型质量，Effex可以帮助你节省时间、降低成本，并做出更有信心的数据驱动决策。

要将Effex添加到您的Minitab订阅中，请联系您的Minitab代表。

### 2. Minitab Statistical Software的新功能

#### **增强型人工智能反馈**

现已包含针对 AI 功能的增强反馈系统。你可以针对有帮助的内容以及需要改进的领域提供有针对性的建议。这些反馈将有助于优化AI能力，确保其提供准确且有意义的洞察。

#### **Minitab AI 摘要**

Minitab AI 摘要现已在“图形构建器”中支持矩阵图和分箱散点图。

### 3. Minitab Dashboards的新功能

#### 对话变量列表过滤器

使用新的筛选控件，可以更快地、更高效地识别和选择可接受工作表列的对话框中的变量。

#### 折叠正态分布

你现在可以在非正态能力中拟合折叠正态分布。

### 4. Minitab Data Center 的新增功能

#### AI 计算列创建

使用 Minitab AI 通过简单易懂的语言描述你想要的变换来创建计算列。Minitab AI 会自动生成相应的公式，无需编写方程语法或在函数库中搜索。结果是更快的数据准备，减少人工操作和更少的错误。