

# 工程、建筑设计和制造

通过专业级工具有实现高级工程设计。



# 当今时代的工程、建筑设计和制造

---

**智能 3D 设计日渐普及，使得复杂技术的集成成为可能，从而为各种类型的工程公司创造竞争优势，包括：**

- 现实世界资产的运营型数字孪生，用于在上下文中分析物联网传感器数据，并更直观地管理更多信息。
- 包括增强现实和虚拟现实的实时、逼真可视化，以便更好地理解和呈现设计，从而提高终端用户满意度。
- 可优化材料和指导早期设计决策的生成式设计工具，用以实现更出色的设计成果。
- 实景捕捉技术，利用 AI 来降低其复杂数据集的处理难度，加快捕捉速度。
- 集成到设计流程中的仿真解算器可创建快速迭代式反馈循环，从而带来更好的项目和产品成果。
- 需要在本地运行和开发的 AI 功能（由于安全性、连接性、数据规模或作为更广泛的 AI 探索和实施的一部分）能够实现快速创新。

# 工程、建筑设计和制造应用场景



## 产品设计 (2D/3D CAD)

第 5 页

充分利用您的 2D 和 3D CAD 软件功能，有效地开发模型和原型。



## 模拟与分析 (CAE)

第 6 页

提升计算机辅助工程 (CAE) 的性能，包括有限元分析 (FEA)、计算流体动力学 (CFD) 和多体动力学 (MBD)。



## 可视化

第 7 页

高效地利用可视化工具创建逼真的实时图像和动画，并使用 XR 工具以实物尺寸在上下文中查看设计和开展设计协作。



## 建筑设计

第 8 页

即使在处理超复杂建筑项目的大型数据集时，也能满足更多自定义和更短开发周期的需求。



## 机械、电气和管道

第 9 页

熟练掌握机械、电气和管道 (MEP) 以及 HVAC 系统的设计和分析，以更大限度地减少浪费并利用生态友好型设计。



## 结构工程

第 10 页

利用结构组件分析应用程序来满足安全和建筑法规的要求。

# 工程、建筑设计和制造应用场景

---



## 服务提供商、物流和运营

[第 11 页](#)

借助可在恶劣环境中可靠工作的坚固型系统，保持工厂车间、建筑工地和运输物流的正常运转。



## 实景捕捉

[第 12 页](#)

捕捉现实世界的实际情况并将其作为设计输入，以便规划维护工作、跟踪进度或保持当前状态。



## 制造自动化

[第 13 页](#)

听取制造部门的反馈，作出更好的实时决策，从而提高产量和质量。



## 沉浸式技术

[第 14 页](#)

扩展到人工智能和虚拟现实等沉浸式技术，以开发更智能的设计并模拟您的产品创意。



## 助力移动式协作

[第 15 页](#)

让您的项目经理和设计协作人员能够随时随地工作，从而提高生产力。



## AI 赋能制造与生产

[第 16 页](#)

通过 Dell AI PC 增强实时控制面板、虚拟仿真和预测性维护功能。

# 产品设计 — 2D 和 3D CAD



Dell Pro Max 塔式机箱 T2 工作站性能可轻松扩展，满足 CAD 应用程序需求，例如：

Dassault Systèmes - SolidWorks® 和  
CATIA®、Autodesk Inventor®、  
AutoCAD® PTC、Creo® Siemens NX™

将单个或两个戴尔 UltraSharp 显示器与 3D Connexion SpaceMouse 无线鼠标搭配使用，可充分利用 CAD 软件的功能，更大限度提升工作效率。

## 推荐产品

- A** Dell Pro Max 塔式机箱 T2
- B** Dell UltraSharp 27 显示器 — U2724D\*
- C** Dell Pro Premium 协作键盘和鼠标 — KM900
- D** Dell Pro 网络摄像头 — WB5023
- E** Dell Pro Plus 无线主动降噪耳机 — WL5024
- F** Dell 扬声器 — SP3022

## 移动解决方案

- G** Dell Pro Max 18 Plus\*
- H** Dell Pro Thunderbolt™ 5 智能坞站 — SD25TB5\*
- I** Dell Pro Plus 无线主动降噪耳机 WL5024\*
- J** Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop 单肩提包 — CC5623\*

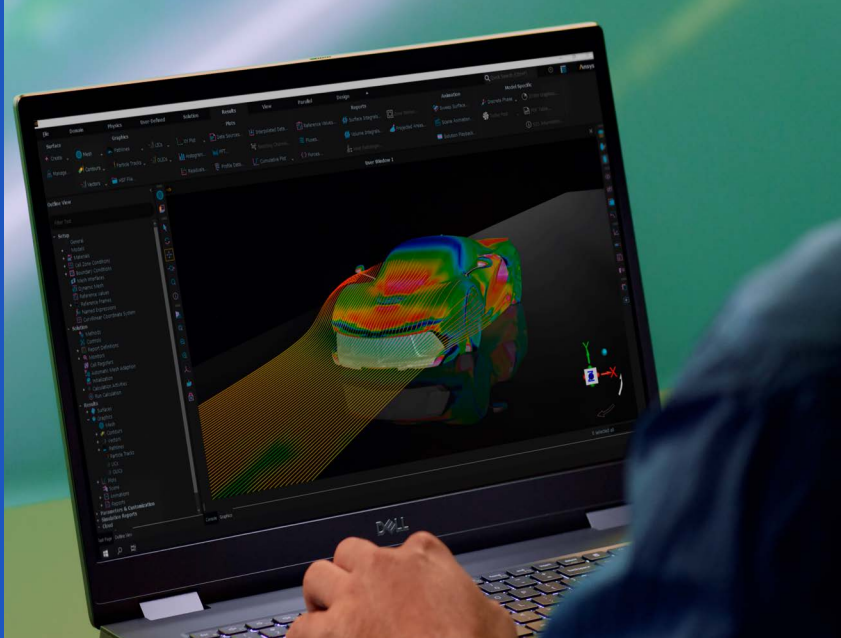
Dell Pro Max 和 Precision 工作站提供交互式性能，可以提高工作效率，从而缩短产品上市时间并提供更多迭代机会，最终实现更好的产品设计。

\* 无图片



# 模拟与分析 (CAE)

功耗优化、衍生设计以及数字化孪生体技术，  
可提供更好的零件设计并缩短产品上市时间。



**Dell Precision 7875 塔式工作站或 Dell Pro Max 16 Plus 性能可轻松扩展，满足 CAE 应用程序的需求，例如：**

ANSYS® Mechanical™、Fluent®、Discovery™ Live、Altair® HyperWorks®、solidThinking®、COMSOL Multiphysics®

与单个或双戴尔 UltraSharp 显示器、无线键盘和鼠标以及无线耳机结合使用，可以提供卓越的用户体验。

## 推荐产品

- A** Dell Pro Max 16 Plus
- B** Dell Pro Thunderbolt™ 5 智能坞站 — SD25TB5
- C** Dell UltraSharp 40 雷电技术 HUB 显示器 — U4025QW
- D** Dell Pro Premium 协作键盘和鼠标 — KM900
- E** Dell UltraSharp 网络摄像头 — WB7022\*
- F** 戴尔 Premier 无线主动降噪耳机 — WL7024
- G** 3DConnexion SpaceMouse Pro 无线鼠标\*

## 台式机解决方案

- I** 戴尔 Precision 7875 塔式工作站\*

Dell Pro Max 和 Precision 工作站提供优异的性能，可以支持 CAE 中的新范式，例如数字孪生、多物理场仿真、优化和创成式设计。

\* 无图片



# 可视化

实时创作照片般逼真的图像，制作动画，并使用 AR/VR 工具以实物比例在环境中查看设计并展开协作。



**Dell Precision 5860 塔式工作站或 Dell Pro Max 18 Plus 笔记本性能可轻松扩展，满足可视化应用程序的需求，例如：**

Dassault Systèmes® SOLIDWORKS Visualize、3DEXCITE、Autodesk® 3ds Max®、VRED、Siemens PLM Teamcenter® Visualization

Dell Pro Max 和 Precision 工作站提供的 CPU 和 GPU 性能可以让可视化成为设计过程的自然延伸。

包括 4K 显示屏和用于扩大工作空间的 VR 解决方案。

## 推荐产品

- A** Dell Pro Max 18 Plus
- B** Dell Pro Thunderbolt™ 5 智能坞站 — SD25TB5
- C** Dell UltraSharp 40 雷电技术 HUB 显示器 — U4025QW
- D** Dell Pro Premium 协作键盘和鼠标 — KM900
- E** Dell UltraSharp 网络摄像头 — WB7022
- F** HTC VIVE Pro 2 — 虚拟现实头显\*

## 台式机解决方案

- G** 戴尔 Precision 5860 塔式工作站\*

\* 无图片



# 体系结构设计

在丰富的混合现实环境中进行设计审查，  
以满足竞争需求并令客户满意。



**Dell Pro Max 塔式机箱 T2 工作站可节省空间，并为建筑设计应用程序提供支持，例如：**

Autodesk Revit®、AutoCAD®、GRAPHISOFT® ARCHICAD、Bentley Software  
MICROSTATION、Robert McNeel & Associates Rhino®

Dell Pro Max 和 Precision 工作站提供交互式性能，可以提升工作效率，缩短产品上市时间并提供更多迭代机会，从而实现更好的构建与现场规划、设计以及更便于协作的工作流。使用 Dell Pro Max，您还可以在 VR/AR 应用程序中展示您的工作成果。

## 推荐产品

- A** Dell Pro Max 塔式机箱 T2
- B** Dell UltraSharp 27 4K Thunderbolt™ HUB 显示器 (x2) — U2725QE
- C** Dell Pro 双显示器支架 — MDS19
- D** Dell Pro Plus 键盘和鼠标 — KM7321W
- E** Dell UltraSharp 网络摄像头 — WB7022\*
- F** Dell Pro 无线主动降噪耳机 — WL5024
- G** 3DConnexion SpaceMouse 无线鼠标\*
- H** HTC Vive Pro\*

## 移动解决方案

- I** Dell Pro Max 16 Plus\*

双显示器、无线键盘和鼠标以及无线耳机，提供更完善的工作空间。

\* 无图片



# 机械、 电气和管道

创建详细的 3D 设计以用于文档记录，或者创建模型以用于制造和施工。此外，还可以执行包括 3D 扫描数据在内的冲突协调。



**戴尔 Precision 7875 塔式工作站性能强劲、耐用可靠，适合 MEP 和 HVAC 应用程序，例如：**

Autodesk® Revit® MEP、AutoCAD® MEP、Navisworks® Trimble® PipeDesigner™、DuctDesigner™

Dell Pro Max 和 Precision 工作站提供出色的 GPU 和 CPU 性能，支持查看和分析复杂数据集。

包括 4K 显示器和一个 3DConnexion SpaceMouse 无线鼠标，可以完善工作区和提升工作效率。

## 推荐产品

- A** Dell Precision 7875 塔式工作站
- B** Dell UltraSharp 27 4K Thunderbolt™ HUB 显示器 (x2) — U2725QE
- C** Dell Pro 双显示器臂架 — MDA20
- D** Dell UltraSharp 网络摄像头 — WB7022\*
- E** Dell Pro Plus 键盘和鼠标 — KM7321W
- F** 3DConnexion SpaceMouse 无线鼠标\*
- G** Dell Pro Premium 无线主动降噪耳机 — WL7024

\* 无图片



# 结构工程

模拟和分析备用解决方案，以更低的成本更高效地提供优化设计。



**Dell Pro Max 塔式机箱 T2 为结构工程应用程序提供可扩展的性能和可靠性，例如：**

AutoCAD® Revit® Structure、Advance Steel、Tekla® Structural Designer、Bentley Software MICROSTATION、STAAD.Pro、RAM® Steel

使用单个或双戴尔 UltraSharp 4K 显示屏，体验令人惊叹的图像质量和色彩精度。

## 推荐产品

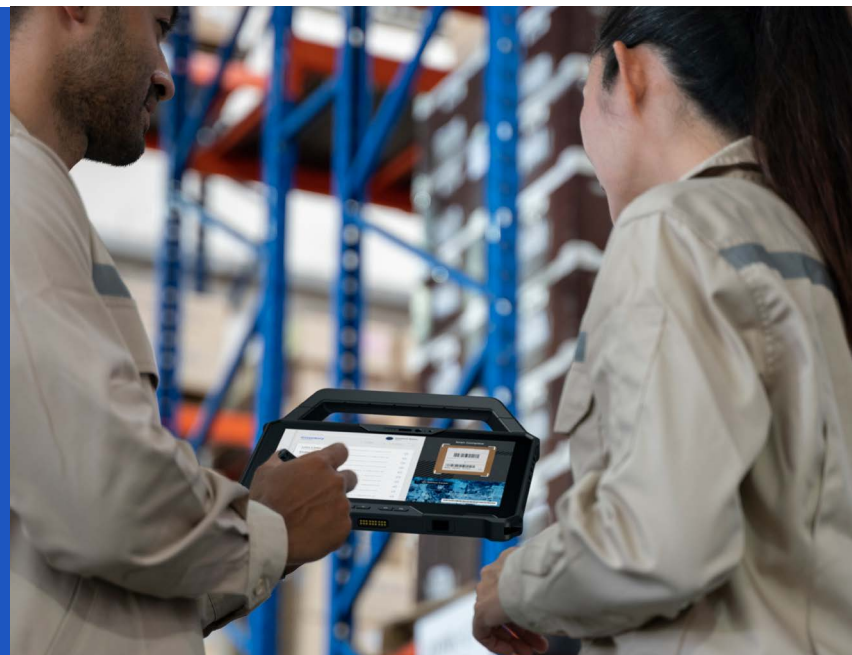
- A** Dell Pro Max 塔式机箱 T2
- B** Dell Pro 27 Plus 显示器 (x2)  
— P2725H
- C** Dell Pro Premium 协作键盘和鼠标  
— KM900
- D** Dell Pro 桌面扬声器 — SP3022
- E** Dell Pro 网络摄像头 — WB5023
- F** Dell Pro Plus 无线主动降噪耳机  
— WL5024
- G** Dell Pro Max 16 Plus\*

\* 无图片



# 服务提供商、物流和运营

借助可在恶劣环境中可靠工作的坚固型系统，保持工厂车间和建筑工地的运转并确保正常交付。



戴尔 Rugged 解决方案专为在恶劣条件下提供出色的可靠性而打造，可以应对灰尘、水、极端温度和震动等恶劣环境。凭借非凡的性能、可靠的连接性和室外可读的显示屏，完成异常艰巨的工作。

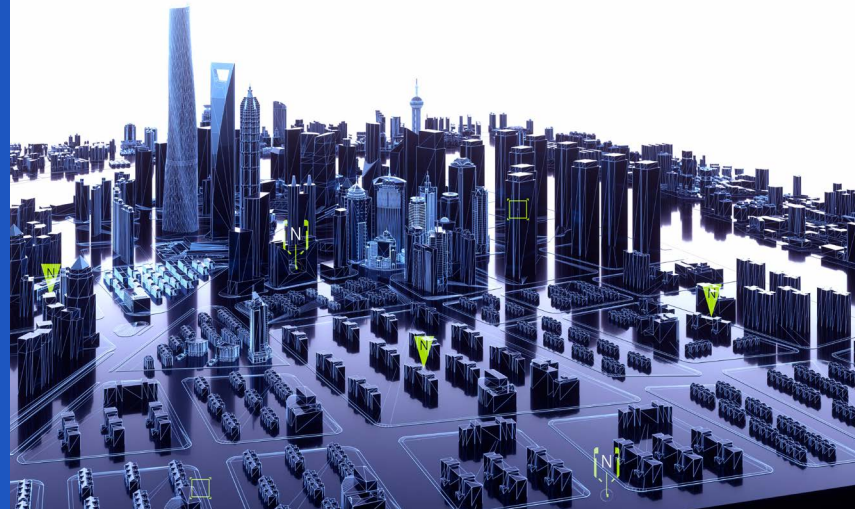


## 推荐产品及配件

- A** Latitude 7030 Rugged Extreme 平板电脑
- B** 可拆卸键盘
- C** 旋转手带
- D** 磁吸支架
- E** 坚固手柄和无源手写笔
- F** 支架
- G** 戴尔双托架移动电池充电器和电池
- H** Rugged 主动式触控笔
- I** Dell Pro 24 Plus USB-C HUB 显示器 — P2425HE\*



# 实景捕捉



利用 LiDAR、SLAM 或摄影测量技术，以数字化方式捕捉现实世界的情况，从而提高设计精度并改善项目规划。

Dell Pro Max Plus 系列可提供实景捕捉工作流程所需的性能、可靠性和可扩展性，包括：

Leica Cyclone、FARO Scene、Autodesk ReCap、Pix4D 和 3D Repo。

Dell Pro Max 和 Precision 工作站可助您处理庞大的实景捕捉数据集。让设备捕捉的数据更快速地转化为可操作、可共享的数据。

## 推荐产品：

- |   |  |
|---|--|
| <b>A</b> Dell Pro Max 16 Plus                                   | <b>D</b> Dell Pro Thunderbolt™ 5 智能坞站 — SD25TB5    |
| <b>B</b> Dell UltraSharp 27 Thunderbolt™ HUB 显示器 — U2724DE (x2) | <b>E</b> Dell Pro Premium 协作键盘和鼠标 — KM900          |
| <b>C</b> HTC VIVE Pro 2 VR 耳机和 StarTech USB-C 转 DP 适配器*         | <b>F</b> Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop 双肩背包 - CP5723 |

## 台式机推荐：

- G** Precision 7960 塔式工作站\*

\* 无图片



# 制造自动化

连接扫描仪、可编程逻辑控制器 (PLC) 和电机，将相关数据与智能上游应用程序集成。



## 集成和自动化

Dell Edge IoT 产品\* 无风扇，其设计和制造标准可经受严酷工业环境的考验，而且能够 24x7 全天候可靠运行。

有多种部署选项，例如在控制柜内、在 DIN 导轨上，或者在没有安装支架的机柜外，从而为制造车间提供可定制的物联网解决方案。

还可以考虑将机架工作站嵌入到制造设备中或作为独立单元放在车间，因为它们可以承受更广范围的温度并提供出色的性能。

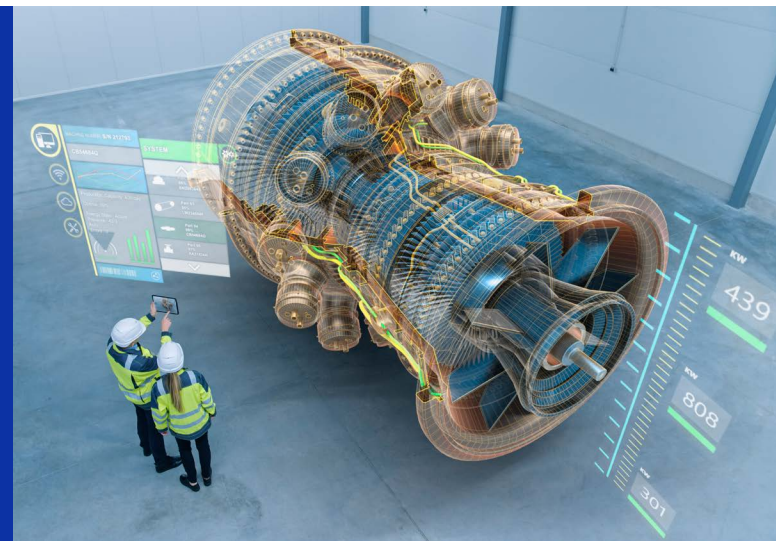
\* 无图片

根据可用数据作出明智的决策，始终掌握生产中的产品总量，并应用设置标准（如历史性能）确定理想的产品以供审计。



# 沉浸式工作体验

借助人工智能和 Xreality 将您的设计提升到新的水平。



戴尔拥有 AI 和 VR 就绪型解决方案，这些解决方案针对所需的密集型图形和处理能力进行了优化。我们的解决方案经过“戴尔技术合作伙伴计划”的验证和认证，以确保提供可靠的性能。

将沉浸式技术应用于现有业务流程或开发新业务流程，以创造或增强您的竞争优势，并推动设计和工厂在未来更好发展。

## 推荐产品



A



B



C



D



E



F

## 其它设置

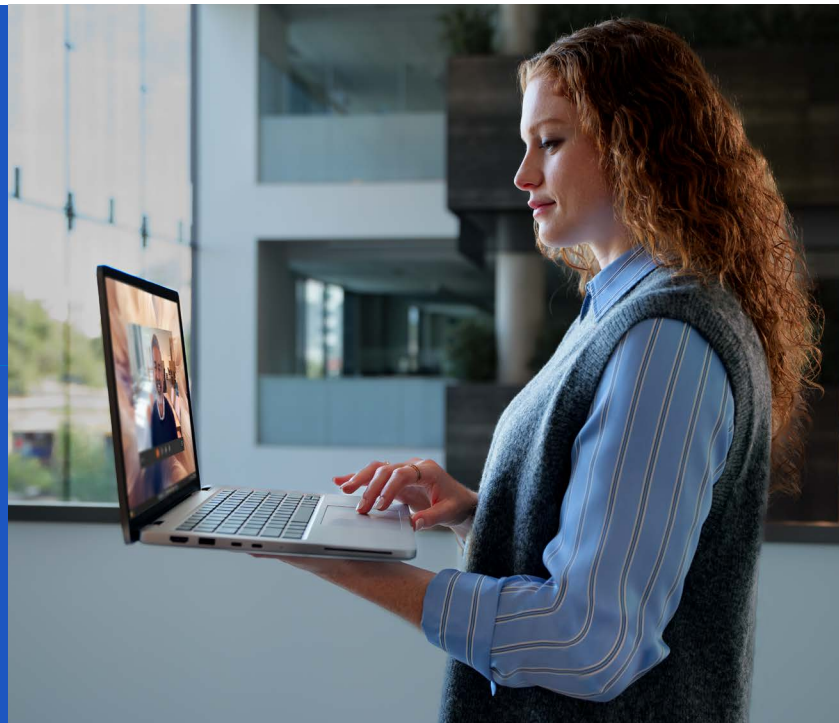
- A Dell Precision 5860 塔式工作站
- B HTC Vive Pro 或 Vive Pro 2<sup>+</sup>
- C 戴尔 UltraSharp 32 HDR 显示器 UP3221Q

## 移动解决方案

- D Dell Pro Max 18 Plus
- E Dell Pro Thunderbolt™ 5 智能坞站 — SD25TB5
- F Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop 双肩背包 — CP5723

# 差旅员工

赶去开会、协作，进行演示、引发共鸣、重复操作



## 使用 Dell Pro 笔记本电脑保持联系，完成更多工作。

Dell Pro 13 Plus 轻巧纤薄，采用铝质顶盖和掌托，不仅外观时尚雅致，还具有耐用型设计。它凭借静音散热设计和超长续航电池，让您随时随地专注工作不受干扰。内置 AI 选项（包括 Copilot+）让您畅享更强的性能和更高的效率。

## 推荐的相关配件



- A** Dell Pro 13 Plus
- B** Dell Pro 14 Plus 便携式显示器 — P1425
- C** Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Urban 双肩背包 — CP5625G
- D** Dell Thunderbolt™ 4 智能坞站 — SD25TB4
- E** 配有多端口适配器的戴尔扬声器 — MH3021P
- F** 戴尔 Pro Plus 紧凑型鼠标 — MS5120W
- G** 戴尔 65 W USB-C 适配器\*

\* 无图片



# AI 为制造与生产能力提供强大动力

实时控制面板带来切实可行的决策

通过 AI 分析提高制造效率

AI PC 能快速处理海量数据集，运用机器学习和智能分析技术提取切实可行的见解。实时控制面板可帮助制造商发现异常情况和趋势，从而防范损失并增强决策。

数字孪生和虚拟仿真

完善产品设计与变更

制造商可同步运行多重仿真，预测设计变更对性能与可靠性的影响。工程师可利用数字孪生对设计进行虚拟测试，从而减少物理原型的需求，最终缩短产品开发时间并降低成本。

AI 驱动的媒体制作工作流

防止设备运行速度下降

利用 AI PC 实现预测性维护，通过实时数据收集和分析来持续检测设备运行状况。AI 技术可以识别表明潜在故障的异常模式，使团队能够在故障发生之前解决问题。

## 戴尔推荐解决方案：

### 用于推理的高性能 AI PC

Dell Pro Max 16 Plus  
Dell Pro Max 18 Plus

### 用于训练的高性能 AI PC

Dell Pro Max 16 Plus  
Dell Pro Max 18 Plus  
Dell Pro Max 台式机

### 选购 AI 解决方案：

NVIDIA Omniverse  
NVIDIA AI Enterprise  
Autodesk Fusion 360

Matrox Imaging Library (MIL)  
ANSYS Discovery  
PTC Creo

### 构建 AI 解决方案

Dell Pro AI Studio (CLIP、Phi/Gemma)  
面向 AI 的 Dell Professional Services  
Dell Pro Max AI PC 上的 Dell Accelerator Services for RAG

# 简化 IT

我们兼顾安全性<sup>1</sup> 与易管理性<sup>2</sup> 的商用 PC，让 IT 管理变得轻而易举



## 安全性

通过多层防御提高整个机群的安全性。

[借助 Dell Trusted Workspace 减少攻击面，增强长期网络弹性](#)

 严格控制供应链，确保从首次启动便安全无虞。

 通过全面深入的固件级别可见性，保持 BIOS 完整性。

 保护终端用户身份，防止恶意软件窃取凭证。

 通过 PC 遥测收集更多操作系统级别的数据，以更快地发现问题、做出响应并进行修正。

 依托卓越软件合作伙伴生态系统，实现高级威胁防护。

## 可管理性

卓越的 PC 和外围设备管理 — 戴尔诚意打造。

借助[戴尔管理门户](#)，您可以结合使用 Microsoft Intune 在云端管理戴尔 PC。

[戴尔管理门户 >](#)

借助 Dell Device Management Console，您可以实现集中、安全的外围设备管理，从而节省时间。

[Dell Device Management Console >](#)

只需一个应用程序，即 Dell Client Device Manager，即可更新和保护您的戴尔设备机群。

[Dell Trusted Update Experience](#) 提供全新的 BIOS 和驱动程序版本，助您轻松更新端点。业界有 5 大 PC 供应商能做到以下几点，戴尔便是其中之一：



### 发布<sup>3</sup> 设备驱动程序和下载发布计划：

IT 管理员可根据可预测的时间线部署整个机群的设备更新。

[了解详情 >](#)



### 戴尔拥有以下出色解决方案：<sup>4</sup>

合作伙伴门户可通过 Microsoft Intune 访问，具有机群级 BIOS 密码访问功能，以及企业级应用程序访问和发布功能

基于二进制大对象 (BLOB) 包的解决方案，支持使用 Microsoft Intune 配置端点 BIOS 设置

硬件 OEM 系统管理解决方案，可与英特尔 vPro 集成



### 利用集成式 AI 解决方案，缩小 IT 安全缺口

探索来自戴尔、英特尔和 CrowdStrike 的硬件辅助安全解决方案。

[了解详情 >](#)



# 利用 Dell Services 简化 PC 更新

支持 PC 生命周期的每个环节

## Dell APEX PC as a Service

高定制化的按月订阅服务，  
涵盖 PC、外围设备、  
软件和服务，无需前期投资。

[Dell APEX PC as a Service \(PCAAS\) >](#)

## ProDeploy Client Suite

PC 更新换代的第一步是使终端用户入手全新设备。Dell ProDeploy Suite 通过提供预先配置好的 PC，简化了操作流程并提高了工作效率。通过采用基于云的动态资源调配和映像技术，这些 PC 在部署第一天就可以投入使用。

在从旧技术向新技术过渡时，ProDeploy Plus 提供了使用先进工具安全擦除敏感的终端用户数据的功能，以对设备进行清理，并采用 Asset Recovery Services 确保以负责任的方式淘汰设备。

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

## 现代生命周期 解决方案

**Dell Premier 3 年 ROI 高达 324%<sup>5</sup>**  
通过量身定制的在线解决方案购买您目录中的产品和服务，实现 IT 采购的现代化。控制整个 IT 生态系统，以便降低成本、使订购过程标准化、访问分析报告等。

[Dell Premier >](#)

## Asset Recovery Services

自 2007 年以来，通过全部回收计划  
回收了

**28 亿  
磅的电子产品<sup>6</sup>**

让戴尔协助您安全、负责任地淘汰各品牌的旧 IT 设备，以便从旧技术无缝过渡到新技术，同时保护您的企业，守护地球环境。

[Asset Recovery Services >](#)

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite 不仅是一款全天候的故障修复解决方案，更是一整套工具，能够自动化和优化您的 IT 环境，且几乎不需要人工干预，也不会对终端用户造成干扰。

您可以从戴尔提供的多样化脚本库中选择合适的脚本，这些脚本能够快速解决公司范围内的常见问题，从而大幅缩短修复时间并保持系统的出色性能。ProSupport Suite 提供基于遥测技术的数据，帮助 IT 部门获取见解并进行有针对性的更新，所有这些操作都可以通过单个控制面板进行控制。

[ProSupport Suite for PCs >](#)

**免责声明****第 17 页**

1. 基于戴尔在 2024 年 10 月 (英特尔) 和 2025 年 3 月 (AMD) 进行的内部分析。适用于搭载英特尔和 AMD 处理器的 PC。并非所有 PC 都提供所有功能。某些功能需要额外购买。搭载英特尔处理器的 PC 经 Principled Technologies 验证。《A comparison of security features》(<https://www.principledtechnologies.com/Dell/OEM-security-feature-comparison-0424.pdf>)，2024 年 4 月。
2. 基于戴尔在 2025 年 1 月进行的内部分析。易于管理的商用 PC 是指将 Dell Update 流程的系统管理功能、戴尔管理解决方案的功能以及与第三方管理解决方案的集成，与其他厂商的更新流程、系统管理解决方案功能以及与第三方管理解决方案的集成相比较。第三方管理解决方案 Microsoft Intune 需单独购买。
3. 戴尔发布设备驱动程序和下载发布计划。来源：基于 2023 年 5 月进行的内部分析。对比前五大 PC 供应商截至 2023 年 5 月发布的向公众提供的设备驱动程序和下载发布计划。
4. Dell Update 流程的功能、戴尔管理门户和戴尔可管理性解决方案的功能以及与第三方管理解决方案的集成，与竞争对手更新流程、Microsoft Intune 系统管理解决方案中的合作伙伴门户功能以及与第三方管理解决方案的集成。第三方管理解决方案 (Microsoft Intune 和 Workspace ONE) 需单独购买。英特尔 vPro 是一项额外的系统配置升级，可支持带外系统管理，且戴尔率先提供：
  - a. 基于戴尔在 2024 年 10 月进行的内部分析。基于 Microsoft Intune 中戴尔管理门户的功能与竞争对手在 Microsoft Intune 中合作伙伴门户功能的比较。Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune — 戴尔在业内率先推出的基于二进制大对象 (BLOB) 包的解决方案，可使用 Microsoft Intune 安全地配置和管理端点。免责声明：业界率先使用二进制大对象 (BLOB) 包的设备可管理性解决方案，并且经过 Microsoft Intune 的认可，可用于安全地配置和管理端点。
  - b. Dell Command | 英特尔 vPro 带外管理 — 业界率先推出的硬件 OEM 系统管理解决方案，可与英特尔 vPro 集成，用于远程管理系统，而不受电源状态的影响。免责声明：基于戴尔在 2023 年 11 月进行的内部分析。
  - c. Dell Command | 英特尔 vPro 带外管理 — 业界率先推出的硬件 OEM 系统管理解决方案，可与英特尔 vPro 集成，用于远程管理系统，而不受电源状态的影响。免责声明：基于戴尔在 2023 年 11 月进行的内部分析。

**第 18 页**

1. Payment solutions provided and serviced by Dell Financial Services L.L.C. or its affiliate or designee ("DFS") for qualified customers. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. 自 2007 年以来，Dell Technologies 已经回收了 28 亿磅电子产品。来源：基于戴尔在 2023 年 4 月对公开数据进行的内部分析。
3. 基于 Dell Technologies 和 AMD 委托 Forrester 开展的 Total Economic Impact™ 研究《The Total Economic Impact™ Of Dell Premier》，2024 年 2 月。完整研究报告：Dell Premier 的 The Total Economic Impact™。