

Medidata 公司概况

赋能更智能的疗法，让更多患者受益

Medidata 正在引领生命科学的数字化转型，为数百万患者带来希望。Medidata 通过赋能临床证据和洞见，帮助制药公司、生物科技公司、医疗器械公司、诊断公司和学术研究人员加速价值创造，最大限度地降低风险并优化临床试验结局。

领先的解决方案和服务

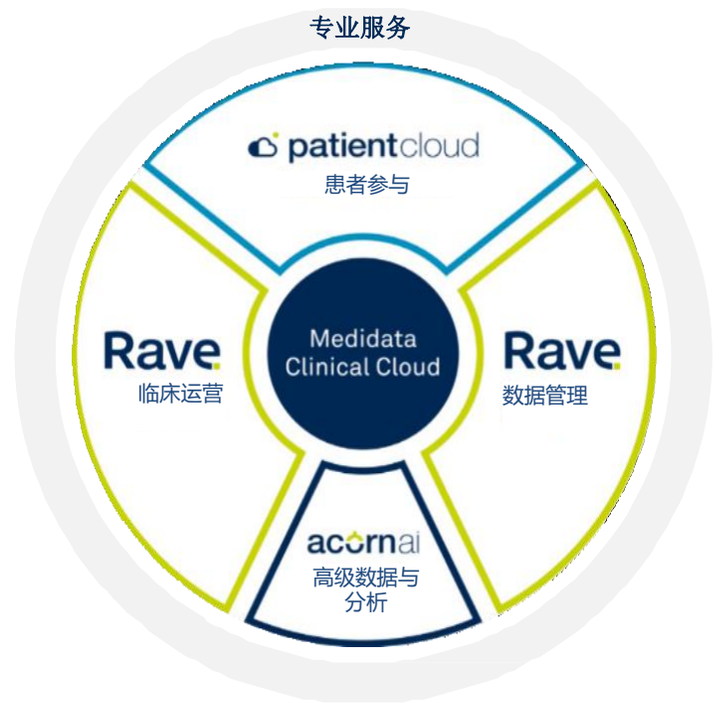
Medidata 平台是生命科学行业唯一——一个端到端、覆盖临床试验全流程的统一平台，持续加码生命科学领域的**创新**，并以**患者为中心**，助力优化临床运营和患者结果。通过**证据生成、数据管理和远程智能临床试验 (DCT)**，Medidata 正在不断提升包括患者、申办方、CRO 和研究中心在内的合作伙伴的临床试验体验。

Rave 数据管理 消除了复杂的手动过程，并以更优质的数据助力试验更快形成洞察。

Rave 临床运营 通过集成研究中心、研究人员和申办方的工作流、分析洞察和实时数据可用性，促进高效、敏捷的试验运营，实现远程智能研究项目的实施。

Medidata Acorn AI 凭借独一无二的统一平台和高级分析工具，将临床试验数据与领先的专业知识结合，助力获取突破性洞察。

Patient Cloud 是一套功能强大的解决方案，从患者出发，减轻患者负担，增强患者体验，从而加速试验，优化试验结果。



助力生命科学企业更快地为患者提供创新疗法。

Medidata 专家专注于从客户价值创造的最大化出发，为其临床试验技术的采用、实施和支持提供建议。

Medidata 专业服务团队 以其专业的知识和技能，深获合作伙伴的信赖：不仅为客户提供个性化解决方案，助力试验的成功开展，而且凭借行业领先的统一平台以及丰富的经验积累，把握临床试验的发展脉络，助力研究获得最佳结果。

数字记录 | Medidata 作为生命科学行业值得信赖的合作伙伴，取得了引人注目的成绩，包括：

- 2100 多家客户（生物制药申办方、CRO 合作伙伴、医疗技术人员）
- 新冠疫苗研发领先者
 - 开展了 580 多项新冠药物、疫苗、器械和诊断研究
- 2022 年，Medidata 技术为 64% 获 FDA 批准的新药提供支持
- Medidata 平台上总共开展了 30,000 多项试验
- 2021 年，全球最畅销的 15 种药物中，有 13 种应用了 Medidata 技术
- 900 多万名患者和健康志愿者
- 上传超过 100 万医学影像检查，处理 502 万医学影像
- 在 140 多个国家/地区开展研究
- 2022 年，Medidata 参与了全球约 26% 由企业发起的试验
- 全球前 20 的制药企业中有 19 家与 Medidata 开展合作

企业社会责任已整合到 Medidata 的公司架构中：

全面共享

Medidata 坚持以患者为中心，承诺提高临床试验的患者多样性，并重点关注罕见病。

多样性、平等和包容

已融入我们的文化基因。我们多样性、包容性和切实增进平等的能力滋养着我们不断追求创新的文化和实践，激励着我们践行对人类健康事业的热情和承诺。

STEM 教育

专注于提供创新编程的教育及硬件支持、为员工、外部学员等提供学习渠道和职业建议，同时努力通过科技创业孵化器助力学员的想法变为现实。

社会创新实验室

Medidata 独特的基于技能的志愿计划，让员工与非盈利合作伙伴携手，共同致力于推进优先项目。

Medidata 全球

美国：纽约州纽约市、新泽西州伊瑟林、得克萨斯州休斯敦、加利福尼亚州旧金山、俄亥俄州辛辛那提、加利福尼亚州戴维斯、加利福尼亚州圣马特奥
日本东京、韩国首尔、新加坡、英国伦敦、德国杜塞尔多夫

Medidata 中国

北京、上海

本地化的销售和专业服务等团队为中国客户提供即时、专业的服务。

**经过验证的方案助您实现
研究项目数字化转型**

应用 Medidata 临床试验端到端解决方案可更快达成研究项目里程碑

22天

更快地建库

使用 Medidata 专业服务时¹

1个月

更快地执行研究

使用多种应用时²

12天

更快地锁库

使用多种应用时³

1. 中位构建时间与未使用 专业服务 的匹配研究的差异分析 (p < 0.05); 减少 30 天。
2. 2017 年至 2021 年 EDC 联合至少一种额外药品的研究与仅采用 EDC 的研究从首例患者入组 (FPI) 到末例患者末次访视 (LPLV) 的中位时间的差异分析 (p<0.05); 减少 59 天。
3. 2017 年至 2021 年 EDC 联合至少一种额外药品的研究与仅采用 EDC 的研究从未例患者末次访视 (LPLV) 到数据库锁定 (DBL) 的中位时间差异分析

Medidata 要闻

■ [2021年第十届 Medidata NEXT 中国年会重磅开幕—远程智能双引擎，共推全球生命科学创新](#) 2021-08-24

Medidata 2021 NEXT 中国年会以“远程智能双引擎，全球创新共推进”为主题，共吸引超过400家合作企业出席，1200人注册参会。大会围绕“远程智能临床试验 (DCT)”、“数据洞察与高级分析”以及“建模仿真和数字工艺加速药物研发”三大话题。

■ [英派药业与 Medidata 达成合作，应用 Acorn AI 解决方案助力国际临床研究](#) 2021-08-24

英派药业与 Medidata 宣布达成合作。作为在中国市场的首次应用，Medidata Acorn AI 研究可行性解决方案被应用于英派药业前列腺癌随机双盲国际多中心临床试验，其强大的数据集和预测模型将帮助英派药业通过既往数据评估全球2.2万个研究中心的入组表现，助力中心筛选工作，从而加速新药研发的进程。

■ [开拓药业应用 Medidata 远程智能临床试验解决方案，助力普克鲁胺新冠治疗全球III期研究](#) 2021-08-10

Medidata 与开拓药业有限公司宣布双方进一步延展合作范畴。Medidata Rave EDC 电子数据采集系统及统一灵活的电子化临床结果评估解决方案 Medidata eCOA/ePRO 已被应用于开拓药业普克鲁胺新冠治疗全球多中心（包括美国，欧洲，南美，亚太）III期关键性临床试验中。

■ [Medidata Acorn AI 合成对照组荣获2021人工智能突破奖“最佳医疗类人工智能解决方案”的称号](#) 2021-07-15

Medidata Acorn AI Synthetic Control Arm (SCA, 合成对照组)获本年度人工智能突破奖 (AI Breakthrough Award) “最佳医疗类人工智能解决方案”称号。人工智能突破奖是全球顶级奖项，此次全球共有超过2200多个提名企业参与。Medidata SCA 利用试验之外患者层面的数据建立对照，基于700多万去标识化患者的数据库，已成为目前唯一一个基于跨行业历史临床数据创建的外部对照组。

■ [Medidata 发布端到端、安全统一的远程智能临床试验平台\(DCT\)](#) 2021-06-28

Medidata 推出 Medidata 远程智能临床试验 (DCT) 解决方案，涵盖全面、统一且安全的虚拟技术，助力临床试验实现全周期远程智能化。作为市场中首个远程智能试验整合平台，药物、疫苗和医疗器械企业(试验申办方)以及合同研究组织 (CROs) 均能从中受益。

■ [Medidata 推出 Sensor Cloud 平台，为临床试验中的互联设备和可穿戴传感器提供下一代解决方案](#) 2021-03-01

Medidata 推出 Sensor Cloud 平台，该平台旨在统一管理临床试验过程中的各类传感器和数字医疗技术数据，将引领临床试验领域的新变革。Sensor Cloud 能与 Medidata Rave Clinical Cloud 无缝集成，进而从 Medidata 和第三方医疗级传感器中连续采集患者数据。由此，临床试验中对患者体验的感知将更加深入，更加全面。

Medidata 洞察

■ [远程智能临床试验大行其道，Medidata 助推新药研发](#) (2021-12-16, 《动脉网》访谈, 达索系统 Medidata 专业服务部副总裁 陈志扬博士)

■ [DCT 不止是疫情下的权宜之计](#) (2021-11-14, 《研发客》报道)

■ [Medidata 发布端到端、安全统一的远程智能临床试验平台\(DCT\)](#) (2021-08-12, 《HC3i数字医疗网》采访, 达索系统 Medidata Patient Cloud 总裁 Anthony Costello)

■ [远程智能临床试验获 CDE 肯定，它将如何改变临床试验?](#) (2021-07-20, 《动脉网》报道)

■ [新药研发卡脖子难题有解吗?](#) (2021-04-14, 《药智网》报道)

法国达索系统全资子公司，Medidata 正在引领生命科学领域的数字化转型

如需了解更多内容，请前往官方网站 www.medidata.com/cn，关注官方微信公众号 [medidata](#)