

# Medidata AI - 创新推动者

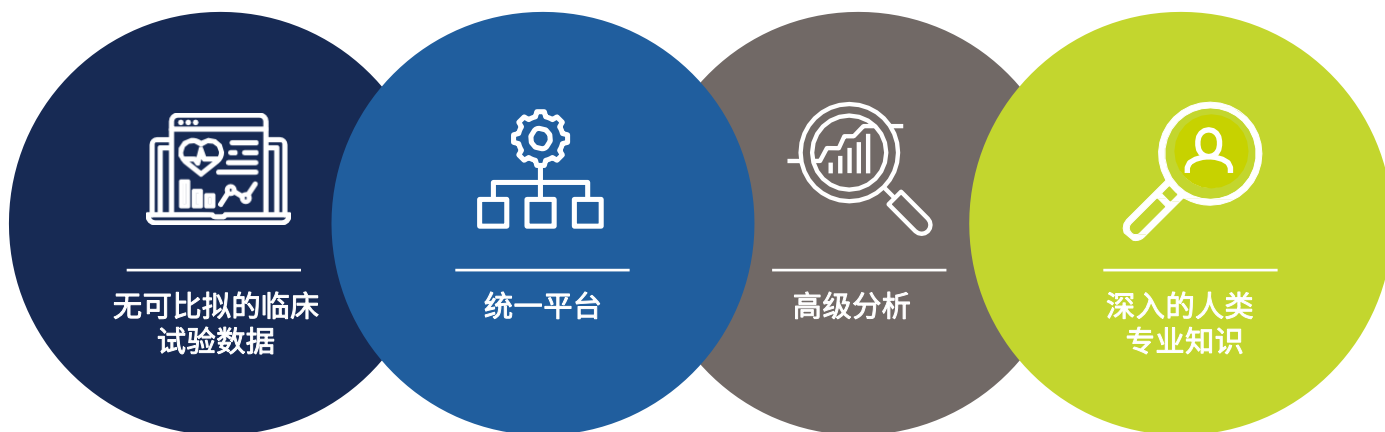
Medidata AI 致力于为制药、生物科技和医疗设备领军者提供无可比拟的临床数据、高级分析与行业专业知识，帮助他们发掘更多可能和突破性的见解、自信地做出决策，并持续推动从研发到上市过程中的各类创新。

由科学家、医生、技术专家和前监管官员组成的综合性专业团队为我们的解决方案套组保驾护航。他们利用自己深厚的行业知识，努力帮助您解决最关心的问题。

**Medidata AI 依托于 Medidata 的核心平台，包含了 3 万余项临床试验和约 900 万名患者。**

**Medidata AI 的独特之处在于，所有患者层面的数据直接源自试验中的病例报告表。我们能够采集超过 100 个个体水平的临床字段和超过 35 个运营变量。**

## Medidata AI 综合优势



加快洞察分析与上市速度

“得益于PPD和Medidata积累的大量研究中心水平的数据，客户现在对我们提供协助的任何临床研究的试验状况都有了更好的了解。我们已经成功利用这些基于机器学习的洞察，在竞争激烈的试验环境中取得了研究中心选择优势。”

—— Thermo Fisher 临床研究高级副总裁 Bhooshi de Silva

## 更多解决方案.....

### Intelligent Trials

我们的临床试验分析解决方案将跨行业的实时绩效指标、预测模型和预测功能有机结合，帮助您在试验规划和执行方面取得竞争优势。

### Commercial Data Solutions

借助强大的商业数据管理和洞察，寻求医药品牌成功最大化。公司在计划和执行其产品上市战略时，需要值得信赖的合作伙伴提供技术、专家资源和深入洞察，确保上市药品生命周期的每一个阶段都能取得成功。

### Synthetic ControlArm®

我们的合成对照组(SCA)是唯一囊括了超过3万项临床试验和约900万名患者跨行业历史临床试验数据的外部对照组。SCA能够保障科学研究的顺利进行、同时降低成本、加快试验进程。

### Trial Design

Trial Design将独一无二的跨申办方、监管级别和患者层面的临床试验数据与预先集成的真实世界数据相结合，帮助临床开发人员在整个产品开发生命周期内做出关键的数据驱动决策，推动试验成功。

“Medidata合成对照组（SCA）提供了可靠的疗效终点估计值，从而减少后续Phase II 试验所需的患者数量，不仅减轻了患者负担，还有助于加速试验进程和节约成本。”

—— Celsion首席医疗官Nicholas Borys博士

## Medidata AI 优势

作为您从计划到启动过程中的合作伙伴，我们将利用不可比拟的临床试验数据、深入的行业分析和人类专业知识、高级分析以及预测模型，助力创新落地。Medidata AI 致力于不断发现新的可能性，为您、最终患者以及整个生命科学界带来福音。

更多信息详见 <https://www.medidata.com/cn/clinical-trial-products/medidata-ai/>。

作为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](http://www.medidata.com/cn)，或联系我们 [medidata.bd.china@3ds.com](mailto:medidata.bd.china@3ds.com) | 010-85418327