

# 全球与中国生命科学数字孪生市场深度研究及投资规划分析报告2023-2029年

产品名称	全球与中国生命科学数字孪生市场深度研究及投资规划分析报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

全球与中国生命科学数字孪生市场深度研究及投资规划分析报告2023-2029年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

## 报告目录

### 1 生命科学数字孪生市场概述

#### 1.1 生命科学数字孪生市场概述

#### 1.2 不同产品类型生命科学数字孪生分析

##### 1.2.1 软件

##### 1.2.2 硬件

### 1.2.3 服务

1.3 全球市场不同产品类型生命科学数字孪生销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.4 全球不同产品类型生命科学数字孪生销售额及预测（2018-2029）

1.4.1 全球不同产品类型生命科学数字孪生销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型生命科学数字孪生销售额预测（2024-2029）

1.5 中国不同产品类型生命科学数字孪生销售额及预测（2018-2029）

1.5.1 中国不同产品类型生命科学数字孪生销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型生命科学数字孪生销售额预测（2024-2029）

## 2 不同应用分析

2.1 从不同应用，生命科学数字孪生主要包括如下几个方面

2.1.1 个性化医疗

2.1.2 药物和医疗器械开发

2.1.3 其他

2.2 全球市场不同应用生命科学数字孪生销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

2.3 全球不同应用生命科学数字孪生销售额及预测（2018-2029）

2.3.1 全球不同应用生命科学数字孪生销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用生命科学数字孪生销售额预测（2024-2029）

2.4 中国不同应用生命科学数字孪生销售额及预测（2018-2029）

2.4.1 中国不同应用生命科学数字孪生销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用生命科学数字孪生销售额预测（2024-2029）

## 3 全球生命科学数字孪生主要地区分析

3.1 全球主要地区生命科学数字孪生市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区生命科学数字孪生销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区生命科学数字孪生销售额及份额预测（2024-2029）

3.2 北美生命科学数字孪生销售额及预测(2018-2029)

3.3 欧洲生命科学数字孪生销售额及预测(2018-2029)

3.4 中国生命科学数字孪生销售额及预测(2018-2029)

3.5 南美生命科学数字孪生销售额及预测(2018-2029)

3.6 中东及非洲生命科学数字孪生销售额及预测(2018-2029)

## 4 全球生命科学数字孪生主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业生命科学数字孪生销售额及市场份额

4.2 全球生命科学数字孪生主要企业竞争态势

4.2.1 生命科学数字孪生行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球生命科学数字孪生梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商生命科学数字孪生收入排名

4.4 全球主要厂商生命科学数字孪生总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商生命科学数字孪生产品类型及应用

4.6 全球主要厂商生命科学数字孪生商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 生命科学数字孪生企业SWOT分析

## 5 中国市场生命科学数字孪生主要企业分析

5.1 中国生命科学数字孪生销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国生命科学数字孪生Top 3与Top 5企业市场份额

## 6 主要企业简介

6.1 Philips

6.1.1 Philips公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Philips 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.1.3 Philips 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 Philips公司简介及主要业务

### 6.1.5 Philips企业新动态

## 6.2 Siemens Healthineers

6.2.1 Siemens Healthineers公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Siemens Healthineers 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.2.3 Siemens Healthineers 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 Siemens Healthineers公司简介及主要业务

6.2.5 Siemens Healthineers企业新动态

## 6.3 Dassault Syst è mes

6.3.1 Dassault Syst è mes公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Dassault Syst è mes 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.3.3 Dassault Syst è mes 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 Dassault Syst è mes公司简介及主要业务

6.3.5 Dassault Syst è mes企业新动态

## 6.4 GE

6.4.1 GE公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 GE 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.4.3 GE 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 GE公司简介及主要业务

6.4.5 GE企业新动态

## 6.5 PTC

6.5.1 PTC公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 PTC 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.5.3 PTC 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 PTC公司简介及主要业务

6.5.5 PTC企业新动态

## 6.6 Microsoft Corporation

6.6.1 Microsoft Corporation公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Microsoft Corporation 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.6.3 Microsoft Corporation 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 Microsoft Corporation公司简介及主要业务

6.6.5 Microsoft Corporation企业新动态

## 6.7 Ansys

6.7.1 Ansys公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Ansys 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.7.3 Ansys 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 Ansys公司简介及主要业务

6.7.5 Ansys企业新动态

## 6.8 Oracle

6.8.1 Oracle公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Oracle 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.8.3 Oracle 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 Oracle公司简介及主要业务

6.8.5 Oracle企业新动态

## 6.9 Schneider Electric

6.9.1 Schneider Electric公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Schneider Electric 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.9.3 Schneider Electric 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.9.4 Schneider Electric公司简介及主要业务

6.9.5 Schneider Electric企业新动态

## 6.10 Q Bio

6.10.1 Q Bio公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Q Bio 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.10.3 Q Bio 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.10.4 Q Bio公司简介及主要业务

6.10.5 Q Bio企业新动态

6.11 Babylon Health

6.11.1 Babylon Health公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Babylon Health 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.11.3 Babylon Health 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.11.4 Babylon Health公司简介及主要业务

6.11.5 Babylon Health企业新动态

6.12 FEops

6.12.1 FEops公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 FEops 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.12.3 FEops 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.12.4 FEops公司简介及主要业务

6.12.5 FEops企业新动态

6.13 Sim&Cure

6.13.1 Sim&Cure公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 Sim&Cure 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.13.3 Sim&Cure 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.13.4 Sim&Cure公司简介及主要业务

6.13.5 Sim&Cure企业新动态

6.14 Autodesk

6.14.1 Autodesk公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 Autodesk 生命科学数字孪生产品及服务介绍

6.14.3 Autodesk 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.14.4 Autodesk公司简介及主要业务

#### 6.14.5 Autodesk企业新动态

### 6.15 Infosys

#### 6.15.1 Infosys公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.15.2 Infosys 生命科学数字孪生产品及服务介绍

#### 6.15.3 Infosys 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.15.4 Infosys公司简介及主要业务

#### 6.15.5 Infosys企业新动态

### 6.16 PrediSurge

#### 6.16.1 PrediSurge公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.16.2 PrediSurge 生命科学数字孪生产品及服务介绍

#### 6.16.3 PrediSurge 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.16.4 PrediSurge公司简介及主要业务

#### 6.16.5 PrediSurge企业新动态

### 6.17 Nurea

#### 6.17.1 Nurea公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.17.2 Nurea 生命科学数字孪生产品及服务介绍

#### 6.17.3 Nurea 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.17.4 Nurea公司简介及主要业务

#### 6.17.5 Nurea企业新动态

### 6.18 Predictiv

#### 6.18.1 Predictiv公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.18.2 Predictiv 生命科学数字孪生产品及服务介绍

#### 6.18.3 Predictiv 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.18.4 Predictiv公司简介及主要业务

#### 6.18.5 Predictiv企业新动态

## 7 行业发展机遇和风险分析

### 7.1 生命科学数字孪生 行业发展机遇及主要驱动因素

### 7.2 生命科学数字孪生 行业发展面临的风险

### 7.3 生命科学数字孪生 行业政策分析

## 8 研究结果

## 9 研究方法与数据来源

### 9.1 研究方法

### 9.2 数据来源

#### 9.2.1 二手信息来源

#### 9.2.2 一手信息来源

### 9.3 数据交互验证

### 9.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 软件主要企业列表

表2 硬件主要企业列表

表3 服务主要企业列表

表4 全球市场不同产品类型生命科学数字孪生销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型生命科学数字孪生销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表6 全球不同产品类型生命科学数字孪生销售额市场份额列表（2018-2023）

表7 全球不同产品类型生命科学数字孪生销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表8 全球不同产品类型生命科学数字孪生销售额市场份额预测（2024-2029）

表9 中国不同产品类型生命科学数字孪生销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表10 中国不同产品类型生命科学数字孪生销售额市场份额列表（2018-2023）

表11 中国不同产品类型生命科学数字孪生销售额预测（2024-2029）&（百万美元）



表12 中国不同产品类型生命科学数字孪生销售额市场份额预测（2024-2029）

表13 全球市场不同应用生命科学数字孪生销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表14 全球不同应用生命科学数字孪生销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表15 全球不同应用生命科学数字孪生销售额市场份额列表（2018-2023）

表16 全球不同应用生命科学数字孪生销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表17 全球不同应用生命科学数字孪生销售额市场份额预测（2024-2029）

表18 中国不同应用生命科学数字孪生销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表19 中国不同应用生命科学数字孪生销售额市场份额列表（2018-2023）

表20 中国不同应用生命科学数字孪生销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表21 中国不同应用生命科学数字孪生销售额市场份额预测（2024-2029）

表22 全球主要地区生命科学数字孪生销售额：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表23 全球主要地区生命科学数字孪生销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表24 全球主要地区生命科学数字孪生销售额及份额列表（2018-2023年）

表25 全球主要地区生命科学数字孪生销售额列表预测（2024-2029）

表26 全球主要地区生命科学数字孪生销售额及份额列表预测（2024-2029）

表27 全球主要企业生命科学数字孪生销售额（2018-2023）&（百万美元）

表28 全球主要企业生命科学数字孪生销售额份额对比（2018-2023）

表29 2022全球生命科学数字孪生主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表30 2022年全球主要厂商生命科学数字孪生收入排名（百万美元）

表31 全球主要厂商生命科学数字孪生总部及市场区域分布

表32 全球主要厂商生命科学数字孪生产品类型及应用

表33 全球主要厂商生命科学数字孪生商业化日期

表34 全球生命科学数字孪生市场投资、并购等现状分析

表35 中国主要企业生命科学数字孪生销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国主要企业生命科学数字孪生销售额份额对比（2018-2023）

表37 Philips公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表38 Philips 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表39 Philips 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表40 Philips公司简介及主要业务

表41 Philips企业新动态

表42 Siemens Healthineers公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表43 Siemens Healthineers 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表44 Siemens Healthineers 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表45 Siemens Healthineers公司简介及主要业务

表46 Siemens Healthineers企业新动态

表47 Dassault Syst è mes公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表48 Dassault Syst è mes 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表49 Dassault Syst è mes 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表50 Dassault Syst è mes公司简介及主要业务

表51 Dassault Syst è mes公司新动态

表52 GE公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表53 GE 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表54 GE 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表55 GE公司简介及主要业务

表56 GE企业新动态

表57 PTC公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表58 PTC 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表59 PTC 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表60 PTC公司简介及主要业务

表61 PTC企业新动态

表62 Microsoft Corporation公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表63 Microsoft Corporation 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表64 Microsoft Corporation 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表65 Microsoft Corporation 公司简介及主要业务

表66 Microsoft Corporation 企业新动态

表67 Ansys 公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表68 Ansys 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表69 Ansys 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表70 Ansys 公司简介及主要业务

表71 Ansys 企业新动态

表72 Oracle 公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表73 Oracle 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表74 Oracle 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表75 Oracle 公司简介及主要业务

表76 Oracle 企业新动态

表77 Schneider Electric 公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表78 Schneider Electric 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表79 Schneider Electric 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表80 Schneider Electric 公司简介及主要业务

表81 Schneider Electric 企业新动态

表82 Q Bio 公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表83 Q Bio 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表84 Q Bio 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表85 Q Bio 公司简介及主要业务

表86 Q Bio 企业新动态

表87 Babylon Health 公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表88 Babylon Health 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表89 Babylon Health 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表90 Babylon Health公司简介及主要业务

表91 Babylon Health企业新动态

表92 FEops公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表93 FEops 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表94 FEops 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表95 FEops公司简介及主要业务

表96 FEops企业新动态

表97 Sim&Cure公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表98 Sim&Cure 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表99 Sim&Cure 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表100 Sim&Cure公司简介及主要业务

表101 Sim&Cure企业新动态

表102 Autodesk公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表103 Autodesk 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表104 Autodesk 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表105 Autodesk公司简介及主要业务

表106 Autodesk企业新动态

表107 Infosys公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表108 Infosys 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表109 Infosys 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表110 Infosys公司简介及主要业务

表111 Infosys企业新动态

表112 PrediSurge公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表113 PrediSurge 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表114 PrediSurge 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表115 PrediSurge公司简介及主要业务

表116 PrediSurge企业新动态

表117 Nurea公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表118 Nurea 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表119 Nurea 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表120 Nurea公司简介及主要业务

表121 Nurea企业新动态

表122 Predictiv公司信息、总部、生命科学数字孪生市场地位以及主要的竞争对手

表123 Predictiv 生命科学数字孪生产品及服务介绍

表124 Predictiv 生命科学数字孪生收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表125 Predictiv公司简介及主要业务

表126 Predictiv企业新动态

表127 生命科学数字孪生行业发展机遇及主要驱动因素

表128 生命科学数字孪生行业发展面临的风险

表129 生命科学数字孪生行业政策分析

表130 研究范围

表131 本文分析师列表

表132 主要业务单元及分析师列表

## 图表目录

图1 生命科学数字孪生产品图片

图2 全球市场生命科学数字孪生市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球生命科学数字孪生市场规模预测:（百万美元）&（2018-2029）

图4 中国市场生命科学数字孪生销售额及未来趋势（2018-2029）&（百万美元）

图5 软件产品图片

图6 全球软件规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图7 硬件产品图片

图8 全球硬件规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图9 服务产品图片

图10 全球服务规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图11 全球不同产品类型生命科学数字孪生市场份额（2022 & 2029）

图12 全球不同产品类型生命科学数字孪生市场份额（2018 & 2022）

图13 全球不同产品类型生命科学数字孪生市场份额预测（2023 & 2029）

图14 中国不同产品类型生命科学数字孪生市场份额（2018 & 2022）

图15 中国不同产品类型生命科学数字孪生市场份额预测（2023 & 2029）

图16 个性化医疗

图17 药物和医疗器械开发

图18 其他

图19 全球不同应用生命科学数字孪生市场份额（2022 & 2029）

图20 全球不同应用生命科学数字孪生市场份额（2018 & 2022）

图21 全球主要地区生命科学数字孪生规模市场份额（2018 VS 2022）

图22 北美生命科学数字孪生销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图23 欧洲生命科学数字孪生销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图24 中国生命科学数字孪生销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图25 南美生命科学数字孪生销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图26 中东及非洲生命科学数字孪生销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图27 2022年全球前五大厂商生命科学数字孪生市场份额

图28 2022年全球生命科学数字孪生梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图29 生命科学数字孪生企业SWOT分析

图30 2022年中国和前五生命科学数字孪生企业市场份额

图31 关键采访目标

图32 自下而上及自上而下验证

图33 资料三角测定

