

# 中国大健康前沿行业深度分析及发展建议报告2023年版

产品名称	中国大健康前沿行业深度分析及发展建议报告2023年版
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	6790.00/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)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

中国大健康前沿行业深度分析及发展建议报告2023年版

m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m

【全新修订】：2023年7月

【出版机构】：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟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】：顾言

第一章大健康产业相关概述

第一节产业相关概念界定

一、产业定义

二、产业模式

三、发展历程

四、产业构成

## 第二节大健康产业发展的相关主体

一、政府主体

二、企业主体

三、公民个人

四、第三方机构

## 第三节产业链分析

一、产业链构成

二、产业上游分析

三、产业下游分析

四、循环产业链分析

## 第四节产业发展的优势条件

一、国家政策支持

二、需求基础庞大

三、健康意识提升

四、健康科技创新

## 第二章2021-2023年大健康产业发展环境分析

### 第一节经济环境

一、宏观经济概况

二、对外经济分析

三、固定资产投资

四、工业运行情况

五、宏观经济预测

### 第二节政策环境

一、“健康中国”战略促进行业发展

二、“健康中国”行动进展以及成效

三、“十四五”国民健康规划出台

四、大健康产业政策规划发展历程

五、大健康产业整体利好政策汇总

六、大健康产业细分领域利好政策

七、大健康产业区域利好政策汇总

第三节 社会环境

一、人口结构状况

二、社会消费规模

三、居民收入水平

四、居民消费结构

五、医疗保障状况

第四节 需求环境

一、居民健康素养分析

二、城市居民健康指数

三、家庭医疗健康消费情况

第三章 2021-2023年大健康未来产业——合成生物发展分析

第一节 合成生物产业发展综述

一、合成生物相关介绍

二、合成生物主要工具

三、合成生物发展优势

四、合成生物利好政策

五、合成生物市场规模

第二节 合成生物产业技术应用分析

一、产业应用分析

二、能源领域应用

三、医美领域应用

四、食品领域应用

### 第三节合成生物产业投融资分析

#### 一、投资规模分析

#### 二、融资轮次分布

#### 三、主要融资事件

#### 四、上市融资布局

### 第四节合成生物产业重点公司分析

#### 一、产业链企业

#### 二、凯赛生物

##### （一）企业发展概况

##### （二）经营效益分析

##### （三）业务经营分析

##### （四）财务状况分析

##### （五）核心竞争力分析

##### （六）公司发展战略

##### （七）未来前景展望

#### 三、华恒生物

##### （一）企业发展概况

##### （二）经营效益分析

##### （三）业务经营分析

##### （四）财务状况分析

##### （五）核心竞争力分析

##### （六）公司发展战略

##### （七）未来前景展望

#### 四、蓝晶微生物

#### 五、弈柯莱生物

### 第五节合成生物产业发展前景及趋势

## 一、合成生物发展前景

## 二、合成生物发展趋势

# 第四章2021-2023年大健康未来产业——新型治疗发展分析

## 第一节新型镇痛治疗发展概况

### 一、基本概念介绍

### 二、行业发展现状

### 三、新型镇痛药物

### 四、技术研发进展

## 第二节新型口服疗法发展分析

### 一、口服药的优势

### 二、主要布局企业

### 三、市场合作动态

### 四、技术研发进展

## 第三节新型肿瘤免疫治疗发展情况

### 一、行业发展现状

### 二、行业面临挑战

### 三、联合治疗策略

### 四、行业发展方向

### 五、行业研究动态

## 第四节新型免疫疗法发展动态

### 一、新型双特异性CAR-T

### 二、溶瘤病毒G207

### 三、个性化的癌症疫苗

### 四、TILs细胞创新型疗法

# 第五章2021-2023年大健康未来产业——主动健康发展分析

## 第一节主动健康产业发展综述

一、产业基本介绍

二、产业相关政策

三、产业发展阶段

四、服务体系建立

五、提升健康素养

## 第二节构建主动健康管理的新模式

一、新模式的发展维度

二、新模式的支撑条件

三、新模式的服务特点

四、新模式的发展方向

## 第三节社区主动健康管理分析

一、国外社区管理模式

二、国内社区管理模式

三、社区管理模式问题

四、社区管理模式建议

五、社区健康管理意义

## 第四节主动健康相关企业发展情况

一、企业产品布局

二、企业发展动态

三、典型企业案例

## 第五节主动健康产业项目建设

一、乳腺癌主动健康项目

二、骨骼主动健康项目

三、心脏主动健康项目

## 第六节主动健康未来发展展望

一、产业未来前景

## 二、发展面临挑战

# 第六章2021-2023年大健康未来产业——健康养生发展分析

## 第一节康养政策发展分析

### 一、产业政策数量变化

### 二、省级政府政策分析

### 三、地级政府政策分析

### 四、产业政策发展趋势

### 五、产业领域政策态势

## 第二节康养产业发展综述

### 一、产业发展动力

### 二、产业发展状况

### 三、项目投资特点

### 四、重点康养城市

### 五、企业发展分析

### 六、企业发展模式

## 第三节中医药康养基地发展分析

### 一、基本概念介绍

### 二、中医药康养基地类型

### 三、中医药康养基地发展情况

### 四、中医药康养基地主要功能

### 五、中医药健康旅游示范基地名单

## 第四节温泉康养旅游品牌化发展案例

### 一、国外温泉康养目的地发展

### 二、国内温泉康养目的地发展

### 三、地区温泉康养旅游发展典型

### 四、温泉康养地的品牌发展阶段

五、温泉康养地的品牌发展问题

六、温泉康养地的品牌发展策略

第五节康养产业发展趋势分析

一、康养产业市场需求预测

二、康养消费市场发展趋势

三、康养业态多元化发展趋势

四、康养旅游目的地转型升级

五、后疫情时代康养产业展望

第七章2021-2023年大健康未来产业——生命健康发展分析

第一节生命健康产业综述

一、产业背景介绍

二、产业发展状况

三、产业链数字化转型

四、产业跨境合作平台

第二节生命健康产业区域发展分析

一、北京市

二、上海市

三、南京市

四、合肥市

五、宜兴市

六、温州市

七、镇江市

第三节生命健康产业园区建设发展情况分析

一、罗湖投控生命健康产业园

二、华熙生物生命健康产业园项目

三、生命健康行业数字化赋能中心



#### 四、环同济医学院生命健康总部基地

#### 五、粤港澳大湾区生命健康创新示范区

### 第四节生命健康产业未来发展前景及趋势

#### 一、产业融资机遇

#### 二、产业发展展望

#### 三、产业发展趋势

## 第八章2021-2023年大健康未来产业——新药研发发展分析

### 第一节新药研发产业发展综述

#### 一、产业链的介绍

#### 二、特有技术水平

#### 三、主要发展模式

#### 四、行业进入壁垒

### 第二节新药研发市场发展分析

#### 一、全球新药获批情况

#### 二、全球新药研发支出

#### 三、中国市场竞争格局

#### 四、国内药企研发投入

#### 五、创新药的获批情况

#### 六、新药临床试验状况

### 第三节新药研发企业发展动态

#### 一、福贝生物

#### 二、成都先导

##### （一）企业发展概况

##### （二）经营效益分析

##### （三）业务经营分析

##### （四）财务状况分析

(五) 核心竞争力分析

(六) 公司发展战略

(七) 未来前景展望

### 三、诺思兰德

(一) 企业发展概况

(二) 经营效益分析

(三) 业务经营分析

(四) 财务状况分析

(五) 公司发展战略

(六) 未来前景展望

### 四、合全药业

### 五、中科拓苒

## 第四节 新药研发产业发展前景及趋势分析

一、创新药发展机遇

二、新药研发新思路

三、AI制药发展前景

四、产业的发展趋势

## 第九章 2021-2023年大健康未来产业——医工结合发展分析

### 第一节 医工结合发展综述

一、医工结合相关政策

二、医工交叉协同推进

三、医工融合研究机构

### 第二节 医工结合促进作用分析

一、医工结合促进医疗发展

二、医工结合推动技术创新

三、助力医疗器械创新研发

## 四、助力核医学的创新发展

### 第三节 医疗装备的医工协同发展

#### 一、发展背景分析

#### 二、发展问题分析

#### 三、发展举措分析

### 第四节 医工结合区域发展布局动态

#### 一、贵阳市

#### 二、北京市

#### 三、厦门市

#### 四、青海省

### 第五节 医工结合发展对策及趋势分析

#### 一、产业问题与困局

#### 二、产业策略与举措

#### 三、医工结合机遇

#### 四、医工交叉方向

#### 五、前沿技术趋势

## 第十章 2021-2023年大健康未来产业——健康医疗大数据发展分析

### 第一节 健康医疗大数据产业发展综述

#### 一、产业基本介绍

#### 二、产业发展战略

#### 三、产业应用场景

#### 四、产业的惠民价值

#### 五、产业发展规模

### 第二节 健康医疗大数据市场竞争分析

#### 一、竞争主体分类

#### 二、企业竞争排名

### 三、上游竞争企业

### 四、下游竞争企业

## 第三节健康医疗大数据产业融资分析

### 一、融资规模状况

### 二、融资轮次分析

### 三、融资趋势分析

## 第四节健康医疗大数据产业发展动态

### 一、健康医疗大数据智能分析平台

### 二、国家健康医疗大数据产业园建设

### 三、长沙健康医疗大数据产业孵化基地

## 第五节健康医疗大数据产业发展建议及机会分析

### 一、产业发展机遇

### 二、产业发展挑战

### 三、产业发展建议

### 四、产业投资机会

## 第十一章2021-2023年大健康未来产业——高端医疗器械发展分析

### 第一节医疗器械产业发展分析

#### 一、全球医疗器械规模

#### 二、中国医疗器械规模

#### 三、医疗器械相关政策

#### 四、医疗器械企业数量

#### 五、主要医疗器械企业

### 第二节高端医疗器械发展综述

#### 一、产业发展现状

#### 二、产业政策分析

#### 三、企业布局动态

## 四、产业发展规划

### 第三节高端医疗器械区域发展分析

#### 一、上海市

#### 二、苏州市

#### 三、烟台市

#### 四、深圳市

### 第四节高端医疗器械企业发展动态

#### 一、杰成医疗

#### 二、赛诺威盛

#### 三、中国同辐

#### 四、隽秀生物

### 第五节高端医疗器械发展问题及趋势分析

#### 一、产业发展短板

#### 二、产业发展措施

#### 三、产业发展展望

## 第十二章2021-2023年大健康未来产业——干细胞再生医学发展分析

### 第一节干细胞产业相关概述

#### 一、干细胞医疗定义

#### 二、干细胞类型介绍

#### 三、干细胞作用机制

### 第二节全球干细胞产业发展分析

#### 一、干细胞再生医疗现状

#### 二、全球干细胞产品分析

#### 三、再生医学干细胞发展动态

### 第三节中国干细胞产业发展综述

#### 一、干细胞产业发展现状

二、干细胞产业政策分析

三、干细胞产业竞争格局

四、干细胞产业发展机遇

五、干细胞再生医学发展前景

六、干细胞再生医学发展趋势

#### 第四节中国干细胞再生医学产业研发分析

一、干细胞的研究资金

二、干细胞产品研发情况

三、干细胞再生医学技术研发

四、干细胞在整形外科的应用

五、干细胞再生医学发展动态

#### 第五节中国干细胞再生医学产业项目建设动态

一、海口市干细胞与再生医学重点实验室揭牌

二、佰鸿集团干细胞与再生医学产业园项目落户

三、粤港澳再生医学创新研究院建立

四、干细胞与再生医学创新研究院合作创建数据库

五、鄂西北干细胞及再生医学产业项目

### 第十三章2021-2023年大健康未来产业其他重点领域分析

#### 第一节植入医疗器械

一、植入医疗器械的产业链

二、植入医疗器械竞争格局

三、植入医疗器械投资热度

四、植入医疗器械发展趋势

#### 第二节生物材料

一、全球生物材料销售规模

二、生物材料创新合作平台

### 三、生物材料商业化进展

### 四、生物材料融资动态

## 第三节生物安全

### 一、生物安全基本概念

### 二、生物安全发展形势

### 三、生物安全战略地位

### 四、生物安全政策解读

### 五、生物安全战略部署

### 六、海尔生物安全产业园

## 第四节生物技术

### 一、生物技术基本概念

### 二、生物技术法制保障

### 三、生物技术应用领域

### 四、生物技术融合发展

### 五、生物技术发展趋势

## 第十四章2023-2030年大健康产业发展前景及趋势分析

### 第一节大健康产业发展前景及趋势分析

#### 一、大健康产业发展前景

#### 二、大健康产业发展路径

#### 三、创新药械出海趋势分析

#### 四、数字化发展趋势分析

#### 五、碳中和发展趋势分析

#### 六、“互联网+健康医疗”趋势

### 第二节2023-2030年中国大健康产业预测分析

#### 一、2023-2030年中国大健康产业影响因素分析

#### 二、2023-2030年中国大健康产业规模预测

## 图表目录

图表中国大健康产业发展历程

图表大健康产业六大产业构成

图表大健康产业多元治理主体的角色定位

图表大健康产业链图谱

图表2016-2021年中国医疗大数据市场规模分析

图表2014-2021年中国药品销售额及增长

图表大健康循环产业链

图表2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表2018-2022年货物进出口总额

图表2022年货物进出口总额及其增长速度

图表2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表2016-2020年全部工业增加值及其增速

图表2018-2022年全部工业增加值及其增长速度



图表2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表“十四五”国民健康规划相关指标

图表中国大健康行业相关政策的演变

图表2020年大健康产业利好政策汇总

图表2020-2021年大健康产业利好政策汇总

图表2022年大健康产业利好政策汇总

图表大健康产业主要省市十四五布局

图表大健康产业主要省市十四五布局（续一）

图表大健康产业主要省市十四五布局（续二）

图表大健康产业主要省市十四五布局（续三）

图表大健康产业主要省市十四五布局（续四）

图表2014-2021年中国人口数量统计

图表2021年中国人口男女比例

图表2021年中国人口年龄结构

图表2014-2021年中国65岁及以上人口数量及占全国总人口数量的比例

图表2014-2021年中国人口出生率、死亡率及自然增长率统计

图表2020年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表2020年社会消费品零售总额主要数据

图表2020-2021年社会消费品零售总额同比增速

图表2020-2021年按消费类型分零售额同比增速

图表2021-2022年社会消费品零售总额同比增速

图表2021-2022年按消费类型分零售额同比增速

图表2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表2021年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表2022年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表2020年全国居民人均消费支出及构成

图表2021年居民人均消费支出及构成

图表2022年居民人均消费支出及构成

图表城市健康指数2021评价：引领型、优质型城市名单

图表2020年中国家庭医院就医花费情况

图表2020年中国家庭医院就医频率

图表2020年中国家庭医疗健康服务使用情况

图表利用合成生物学完成规模化生产各大产业图谱

图表合成生物学的主要工具

图表2016-2021年全球合成生物行业市场规模及增速

图表2016-2021年中国合成生物学市场规模及增长

图表合成生物的应用领域

图表2015-2021年中国合成生物学投融资数量及融资金额

图表2021年中国合成生物学投融资轮次分布

图表2020年中国合成生物学投融资事件

图表2021年中国合成生物学投融资事件

图表2022年中国合成生物学投融资事件

图表合成生物学产业链

图表2020-2023年上海凯赛生物技术股份有限公司总资产及净资产规模

图表2020-2023年上海凯赛生物技术股份有限公司营业收入及增速

图表2020-2023年上海凯赛生物技术股份有限公司净利润及增速

图表2022年上海凯赛生物技术股份有限公司主营业务分行业、地区

图表2020-2023年上海凯赛生物技术股份有限公司营业利润及营业利润率

图表2020-2023年上海凯赛生物技术股份有限公司净资产收益率

图表2020-2023年上海凯赛生物技术股份有限公司短期偿债能力指标

图表2020-2023年上海凯赛生物技术股份有限公司资产负债率水平

图表2020-2023年上海凯赛生物技术股份有限公司运营能力指标

图表2020-2023年安徽华恒生物科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表2020-2023年安徽华恒生物科技股份有限公司营业收入及增速

图表2020-2023年安徽华恒生物科技股份有限公司净利润及增速

图表2022年安徽华恒生物科技股份有限公司主营业务分行业、地区

图表2020-2023年安徽华恒生物科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表2020-2023年安徽华恒生物科技股份有限公司净资产收益率

图表2020-2023年安徽华恒生物科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表2020-2023年安徽华恒生物科技股份有限公司资产负债率水平

图表2020-2023年安徽华恒生物科技股份有限公司运营能力指标

图表2019-2021年弈柯莱生物公司财务状况

图表弈柯莱生物公司合成生物学产品用途简介及目前所处阶段

图表2019-2021年弈柯莱生物公司主营业务状况

图表弈柯莱生物公司IPO募投项目

图表\*\*口服药优势明显

图表垂体荷尔蒙抑制肿瘤免疫的机制示意图

图表主动健康管理发展维度

图表主动健康管理技术路线

图表目前全球相关智能可穿戴医疗设备产品及简介

图表2020年国家康养产业政策文本的数量变化趋势

图表2020年各省区市出台的康养产业政策数量统计

图表2020年各地级市康养产业政策工具的使用情况统计

图表2020年强县政府工作报告中康养产业的占比统计

图表2020年强县政府工作报告中养产业的占比统计（续表）

图表2020年部分康养强县政府工作报告中康养关键词出现位置统计

图表2020年国家颁布康养及相关产业融合发展相关政策

图表2020年国家颁布康养与乡村振兴战略、巩固脱贫攻坚相关政策

图表2020年国家颁布康养与乡村振兴战略、巩固脱贫攻坚相关政策（续表）

图表2020年国家颁布智慧康养相关政策

图表2020年国家颁布智慧康养相关政策（续表）

图表2020年国家颁布中医药康养相关政策

图表2020年国家颁布的康养基地相关政策

图表2020年国家颁布的康养人才相关政策

图表2021年中国康养城市排行榜50强-全名单

图表2021年中国康养城市排行榜50强-评价体系

图表康养农业企业分类

图表康养制造业企业分类

图表康养服务业企业分类

图表中医药康养基地类型

图表2020年各类中医药康养基地数量

图表中医药康养基地分类名单

图表2020年中医药康养基地分布情况

图表中医药健康旅游示范基地名单

图表中医药健康旅游示范基地名单（续一）

图表中医药健康旅游示范基地名单（续二）

图表国外温泉旅游地的各阶段发展特征

图表国内温泉旅游地的各阶段发展特征

图表从化温泉旅游地的各阶段发展特征

图表从化大型温泉企业投资主体及温泉产品汇总

图表旅居康养类别划分

图表运动康养类别划分

图表疗愈康养类别划分

图表研学康养运营模式

图表气候康养资源与业态开发

图表国家森林康养基地经营业态示例

图表森林康养资源与业态开发

图表温泉康养资源与业态开发

图表中医药康养资源与业态开发

图表特色农业康养资源与业态开发

图表康养产业开发模式

图表2012-2021年全球上市的新活性物质（NAS）分布（按治疗领域划分）

图表2002-2021年全球及部分国家新活性物质（NAS）的上市数量

图表2016-2023年全球医药行业新药研发投入情况

图表2018-2021年制药工业上市公司研发投入

图表2018-2021年制药工业上市公司研发投入占营收比例

图表2018-2021年A股、港股、美股医药企业研发费用率比较

图表2021年国内上市医药企业研发投入TOP20

图表2021年美股医药企业研发投入TOP20

图表2021年各药品类型创新药批准/建议批准量

图表2021年境内、境外生产创新药批准/建议批准量

图表2017-2021年创新药IND批准量

图表2017-2021年创新药NDA建议批准量

图表2019-2021年新药临床试验占比变化

图表2019-2021年不同药物类型新药临床试验占比变化

图表2020-2023年成都先导药物开发股份有限公司总资产及净资产规模

图表2020-2023年成都先导药物开发股份有限公司营业收入及增速

图表2020-2023年成都先导药物开发股份有限公司净利润及增速

图表2022年成都先导药物开发股份有限公司主营业务分行业、地区

图表2020-2023年成都先导药物开发股份有限公司营业利润及营业利润率

图表2020-2023年成都先导药物开发股份有限公司净资产收益率

图表2020-2023年成都先导药物开发股份有限公司短期偿债能力指标

图表2020-2023年成都先导药物开发股份有限公司资产负债率水平

图表2020-2023年成都先导药物开发股份有限公司运营能力指标

图表2020-2023年北京诺思兰德生物技术股份有限公司总资产及净资产规模

图表2020-2023年北京诺思兰德生物技术股份有限公司营业收入及增速

图表2020-2023年北京诺思兰德生物技术股份有限公司净利润及增速

图表2022年北京诺思兰德生物技术股份有限公司主营业务分行业、地区

图表2020-2023年北京诺思兰德生物技术股份有限公司营业利润及营业利润率

图表2020-2023年北京诺思兰德生物技术股份有限公司净资产收益率

图表2020-2023年北京诺思兰德生物技术股份有限公司短期偿债能力指标

图表2020-2023年北京诺思兰德生物技术股份有限公司资产负债率水平

图表2020-2023年北京诺思兰德生物技术股份有限公司运营能力指标

图表医工结合前沿技术和热点应用领域

图表2021年北京医工交叉创新战略前沿技术\*\*趋势

图表2021年我国医疗大数据TOP50企业（一）

图表2021年我国医疗大数据TOP50企业（二）

图表我国健康医疗大数据产业上游企业竞争格局

图表我国健康医疗大数据产业下游应用企业竞争格局

图表2016-2022年全球&中国健康医疗大数据企业融资概况

图表2016-2022年全球健康医疗大数据企业融资轮次

图表全球健康医疗大数据企业上市融资事件

图表2016-2022年全球D轮及以后轮次融资规模

图表2016-2022年全球D轮及以后轮次融资事件

图表医疗大数据领域的行业机会点

图表2016-2022年全球医疗器械市场规模情况

图表全球医疗器械市场结构分布情况

图表2015-2021年中国医疗器械市场规模情况

图表2020年中国医疗器械市场结构分布情况

图表2021-2022年中国医疗器械行业部分相关政策一览表

图表2017-2022年医疗器械生产企业数量情况

图表2021-2022年可生产I、II、III类产品企业数量情况

图表2022年医疗器械生产企业数量分布情况

图表2021中国医疗器械行业100强（TOP10）

图表干细胞分类和简介

图表2021年造血干细胞疗法获批情况

图表2021年充质干细胞（MSC）产品获批情况

图表2022年中国国内已获得临床试验默示许可的23款干细胞药品

图表2022年中国国内已获得临床试验默示许可的23款干细胞药品（续）

图表国内植入医疗器械行业主要梯队代表企业及主要产品

图表2019-2020年我国植入医疗器械行业融资事件

图表2013-2020年全球生物医用材料及其制品行业销售规模统计情况

图表全球生物材料行业按材料属性分产品结构分布情况

图表全球生物材料行业按使用部位分产品结构分布情况

图表生物科技概念及类型

图表临床数字化未来发展五大方向

图表2023-2030年中国大健康产业规模预测