

2024-2030年中国大健康前沿产业动态观察及投资方向研究报告

产品名称	2024-2030年中国大健康前沿产业动态观察及投资方向研究报告
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

2024-2030年中国大健康前沿产业动态观察及投资方向研究报告

【全新修订】：2024年2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

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章 大健康产业相关概述

1.1 产业相关概念界定

1.1.1 产业定义

1.1.2 产业模式

1.1.3 发展历程

1.1.4 产业构成

1.2 大健康产业发展的相关主体

1.2.1 政府主体

1.2.2 企业主体

1.2.3 公民个人

1.2.4 第三方机构

1.3 产业链分析

1.3.1 产业链构成

1.3.2 产业上游分析

1.3.3 产业下游分析

1.3.4 循环产业链分析

1.4 产业发展的优势条件

1.4.1 国家政策支持

1.4.2 需求基础庞大

1.4.3 健康意识提升

1.4.4 健康科技创新

第二章 2021-2023年大健康产业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 对外经济分析

2.1.3 固定资产投资

2.1.4 工业运行情况

2.1.5 宏观经济预测

2.2 政策环境

2.2.1 “健康中国”战略促进行业发展

2.2.2 “健康中国”行动进展以及成效

2.2.3 “十四五”国民健康规划出台

2.2.4 大健康产业政策规划发展历程

2.2.5 大健康产业整体利好政策汇总

2.2.6 大健康产业细分领域利好政策

2.2.7 大健康产业区域利好政策汇总

2.3 社会环境

2.3.1 人口结构状况

2.3.2 社会消费规模

2.3.3 居民收入水平

2.3.4 居民消费结构

2.3.5 医疗保障状况

2.4 需求环境

2.4.1 居民健康素养分析

2.4.2 城市居民健康指数

2.4.3 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

3.1 合成生物产业发展综述

3.1.1 合成生物相关介绍

3.1.2 合成生物主要工具

3.1.3 合成生物发展优势

3.1.4 合成生物利好政策

3.1.5 合成生物市场规模

3.2 合成生物产业技术应用分析

3.2.1 产业应用分析

3.2.2 能源领域应用

3.2.3 医美领域应用

3.2.4 食品领域应用

3.3 合成生物产业投融资分析

3.3.1 投资规模分析

3.3.2 融资轮次分布

3.3.3 主要融资事件

3.3.4 上市融资布局

3.4 合成生物产业重点公司分析

3.4.1 产业链企业

3.4.2 凯赛生物

3.4.2.1 企业发展概况

3.4.2.2 经营效益分析

3.4.2.3 业务经营分析

3.4.2.4 财务状况分析

3.4.2.5 核心竞争力分析

3.4.2.6 公司发展战略

3.4.2.7 未来前景展望

3.4.3 华恒生物

3.4.3.1 企业发展概况

3.4.3.2 经营效益分析

3.4.3.3 业务经营分析

3.4.3.4 财务状况分析

3.4.3.5 核心竞争力分析

3.4.3.6 公司发展战略

3.4.3.7 未来前景展望

3.4.4 蓝晶微生物

3.4.5 弈柯莱生物

3.5 合成生物产业发展前景及趋势

3.5.1 合成生物发展前景

3.5.2 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

4.1 新型镇痛治疗发展概况

4.1.1 基本概念介绍

4.1.2 行业发展现状

4.1.3 新型镇痛药物

4.1.4 技术研发进展

4.2 新型口服疗法发展分析

4.2.1 口服药的优势

4.2.2 主要布局企业

4.2.3 市场合作动态

4.2.4 技术研发进展

4.3 新型肿瘤免疫治疗发展情况

4.3.1 行业发展现状

4.3.2 行业面临挑战

4.3.3 联合治疗策略

4.3.4 行业发展方向

4.3.5 行业研究动态

4.4 新型免疫疗法发展动态

4.4.1 新型双特异性CAR-T

4.4.2 溶瘤病毒G207

4.4.3 个性化的癌症疫苗

4.4.4 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

5.1 主动健康产业发展综述

5.1.1 产业基本介绍

5.1.2 产业相关政策

5.1.3 产业发展阶段

5.1.4 服务体系建立

5.1.5 提升健康素养

5.2 构建主动健康管理的新模式

5.2.1 新模式的发展维度

5.2.2 新模式的支撑条件

5.2.3 新模式的服务特点

5.2.4 新模式的发展方向

5.3 社区主动健康管理分析

5.3.1 国外社区管理模式

5.3.2 国内社区管理模式

5.3.3 社区管理模式问题

5.3.4 社区管理模式建议

5.3.5 社区健康管理意义

5.4 主动健康相关企业发展情况

5.4.1 企业产品布局

5.4.2 企业发展动态

5.4.3 典型企业案例

5.5 主动健康产业项目建设

5.5.1 乳腺癌主动健康项目

5.5.2 骨骼主动健康项目

5.5.3 心脏主动健康项目

5.6 主动健康未来发展展望

5.6.1 产业未来前景

5.6.2 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

6.1 康养政策发展分析

6.1.1 产业政策数量变化

6.1.2 省级政府政策分析

6.1.3 地级政府政策分析

6.1.4 产业政策发展趋势

6.1.5 产业领域政策态势

6.2 康养产业发展综述

6.2.1 产业发展动力

6.2.2 产业发展状况

6.2.3 项目投资特点

6.2.4 重点康养城市

6.2.5 企业发展分析

6.2.6 企业发展模式

6.3 中医药康养基地发展分析

6.3.1 基本概念介绍

6.3.2 中医药康养基地类型

6.3.3 中医药康养基地发展情况

6.3.4 中医药康养基地主要功能

6.3.5 中医药健康旅游示范基地名单

6.4 温泉康养旅游品牌化发展案例

6.4.1 国外温泉康养目的地发展

6.4.2 国内温泉康养目的地发展

6.4.3 地区温泉康养旅游发展典型

6.4.4 温泉康养地的品牌发展阶段

6.4.5 温泉康养地的品牌发展问题

6.4.6 温泉康养地的品牌发展策略

6.5 康养产业发展趋势分析

6.5.1 康养产业市场需求预测

6.5.2 康养消费市场发展趋势

6.5.3 康养业态多元化发展趋势

6.5.4 康养旅游目的地转型升级

6.5.5 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

7.1 生命健康产业综述

7.1.1 产业背景介绍

7.1.2 产业发展状况

7.1.3 产业链数字化转型

7.1.4 产业跨境合作平台

7.2 生命健康产业区域发展分析

7.2.1 北京市

7.2.2 上海市

7.2.3 南京市

7.2.4 合肥市

7.2.5 宜兴市

7.2.6 温州市

7.2.7 镇江市

7.3 生命健康产业园区建设发展情况分析

7.3.1 罗湖投控生命健康产业园

7.3.2 华熙生物生命健康产业园项目

7.3.3 生命健康行业数字化赋能中心

7.3.4 环同济医学院生命健康总部基地

7.3.5 粤港澳大湾区生命健康创新示范区

7.4 生命健康产业未来发展前景及趋势

7.4.1 产业融资机遇

7.4.2 产业发展展望

7.4.3 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

8.1 新药研发产业发展综述

8.1.1 产业链的介绍

8.1.2 特有技术水平

8.1.3 主要发展模式

8.1.4 行业进入壁垒

8.2 新药研发市场发展分析

8.2.1 全球新药获批情况

8.2.2 全球新药研发支出

8.2.3 中国市场竞争格局

8.2.4 国内药企研发投入

8.2.5 创新药的获批情况

8.2.6 新药临床试验状况

8.3 新药研发企业发展动态

8.3.1 福贝生物

8.3.2 成都先导

8.3.2.1 企业发展概况

8.3.2.2 经营效益分析

8.3.2.3 业务经营分析

8.3.2.4 财务状况分析

8.3.2.5 核心竞争力分析

8.3.2.6 公司发展战略

8.3.2.7 未来前景展望

8.3.3 诺思兰德

8.3.3.1 企业发展概况

8.3.3.2 经营效益分析

8.3.3.3 业务经营分析

8.3.3.4 财务状况分析

8.3.3.5 公司发展战略

8.3.3.6 未来前景展望

8.3.4 合全药业

8.3.5 中科拓苒

8.4 新药研发产业发展前景及趋势分析

8.4.1 创新药发展机遇

8.4.2 新药研发新思路

8.4.3 AI制药发展前景

8.4.4 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

9.1 医工结合发展综述

9.1.1 医工结合相关政策

9.1.2 医工交叉协同推进

9.1.3 医工融合研究机构

9.2 医工结合促进作用分析

9.2.1 医工结合促进医疗发展

9.2.2 医工结合推动技术创新

9.2.3 助力医疗器械创新研发

9.2.4 助力核医学的创新发展

9.3 医疗装备的医工协同发展

9.3.1 发展背景分析

9.3.2 发展问题分析

9.3.3 发展举措分析

9.4 医工结合区域发展布局动态

9.4.1 贵阳市

9.4.2 北京市

9.4.3 厦门市

9.4.4 青海省

9.5 医工结合发展对策及趋势分析

9.5.1 产业问题与困局

9.5.2 产业策略与举措

9.5.3 医工结合机遇

9.5.4 医工交叉方向

9.5.5 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

10.1 健康医疗大数据产业发展综述

10.1.1 产业基本介绍

10.1.2 产业发展战略

10.1.3 产业应用场景

10.1.4 产业的惠民价值

10.1.5 产业发展规模

10.2 健康医疗大数据市场竞争分析

10.2.1 竞争主体分类

10.2.2 企业竞争排名

10.2.3 上游竞争企业

10.2.4 下游竞争企业

10.3 健康医疗大数据产业融资分析

10.3.1 融资规模状况

10.3.2 融资轮次分析

10.3.3 融资趋势分析

10.4 健康医疗大数据产业发展动态

10.4.1 健康医疗大数据智能分析平台

10.4.2 国家健康医疗大数据产业园建设

10.4.3 长沙健康医疗大数据产业孵化基地

10.5 健康医疗大数据产业发展建议及机会分析

10.5.1 产业发展机遇

10.5.2 产业发展挑战

10.5.3 产业发展建议

10.5.4 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

11.1 医疗器械产业发展分析

11.1.1 全球医疗器械规模

11.1.2 中国医疗器械规模

11.1.3 医疗器械相关政策

11.1.4 医疗器械企业数量

11.1.5 主要医疗器械企业

11.2 高端医疗器械发展综述

11.2.1 产业发展现状

11.2.2 产业政策分析

11.2.3 企业布局动态

11.2.4 产业发展规划

11.3 高端医疗器械区域发展分析

11.3.1 上海市

11.3.2 苏州市

11.3.3 烟台市

11.3.4 深圳市

11.4 高端医疗器械企业发展动态

11.4.1 杰成医疗

11.4.2 赛诺威盛

11.4.3 中国同辐

11.4.4 隽秀生物

11.5 高端医疗器械发展问题及趋势分析

11.5.1 产业发展短板

11.5.2 产业发展措施

11.5.3 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

12.1 干细胞产业相关概述

12.1.1 干细胞医疗定义

12.1.2 干细胞类型介绍

12.1.3 干细胞作用机制

12.2 全球干细胞产业发展分析

12.2.1 干细胞再生医疗现状

12.2.2 全球干细胞产品分析

12.2.3 再生医学干细胞发展动态

12.3 中国干细胞产业发展综述

12.3.1 干细胞产业发展现状

12.3.2 干细胞产业政策分析

12.3.3 干细胞产业竞争格局

12.3.4 干细胞产业发展机遇

12.3.5 干细胞再生医学发展前景

12.3.6 干细胞再生医学发展趋势

12.4 中国干细胞再生医学产业研发分析

12.4.1 干细胞的研究资金

12.4.2 干细胞产品研发情况

12.4.3 干细胞再生医学技术研发

12.4.4 干细胞在整形外科的应用

12.4.5 干细胞再生医学发展动态

12.5 中国干细胞再生医学产业项目建设动态

12.5.1 海口市干细胞与再生医学重点实验室揭牌

12.5.2 佰鸿集团干细胞与再生医学产业园项目落户

12.5.3 粤港澳再生医学创新研究院建立

12.5.4 干细胞与再生医学创新研究院合作创建数据库

12.5.5 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

13.1 植入医疗器械

13.1.1 植入医疗器械的产业链

13.1.2 植入医疗器械竞争格局

13.1.3 植入医疗器械投资热度

13.1.4 植入医疗器械发展趋势

13.2 生物材料

13.2.1 全球生物材料销售规模

13.2.2 生物材料创新合作平台

13.2.3 生物材料商业化进展

13.2.4 生物材料融资动态

13.3 生物安全

13.3.1 生物安全基本概念

13.3.2 生物安全发展形势

13.3.3 生物安全战略地位

13.3.4 生物安全政策解读

13.3.5 生物安全战略部署

13.3.6 海尔生物安全产业园

13.4 生物技术

13.4.1 生物技术基本概念

13.4.2 生物技术法制保障

13.4.3 生物技术应用领域

13.4.4 生物技术融合发展

13.4.5 生物技术发展趋势

第十四章 2024-2030年中赢信合对大健康产业发展前景及趋势分析

14.1 大健康产业发展前景及趋势分析

14.1.1 大健康产业发展前景

14.1.2 大健康产业发展路径

14.1.3 创新药械出海趋势分析

14.1.4 数字化发展趋势分析

14.1.5 碳中和发展趋势分析

14.1.6 “互联网+健康医疗”趋势

14.2 中赢信合对2024-2030年中国大健康产业预测分析

14.2.1 2024-2030年中国大健康产业影响因素分析

14.2.2 2024-2030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 2016-2022年中国医疗大数据市场规模分析

图表 2014-2022年中国药品销售额及增长

图表 大健康循环产业链

图表 2018-2023年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2018-2023年货物进出口总额

图表 2023年货物进出口总额及其增长速度

图表 2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2023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 2022年全国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 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 2016-2021年全部工业增加值及其增速

图表 2018-2023年全部工业增加值及其增长速度

图表 2023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 2021年大健康产业利好政策汇总

图表 2020-2022年大健康产业利好政策汇总

图表 2023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 2014-2022年中国人口数量统计

图表 2022年中国人口男女比例

图表 2022年中国人口年龄结构

图表 2014-2022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 2014-2022年中国人口出生率、死亡率及自然增长率统计

图表 2021年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 2021年社会消费品零售总额主要数据

图表 2020-2022年社会消费品零售总额同比增速

图表 2020-2022年按消费类型分零售额同比增速

图表 2021-2023年社会消费品零售总额同比增速

图表 2021-2023年按消费类型分零售额同比增速

图表 2021年全国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 2023年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2021年全国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 2023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 2021年中国家庭医生就医花费情况

图表 2021年中国家庭医生就医频率

图表 2021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 2016-2022年全球合成生物行业市场规模及增速

图表 2016-2022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 2015-2022年中国合成生物学投融资数量及融资金额

图表 2022年中国合成生物学投融资轮次分布

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 2023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 2023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 2023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 2019-2022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 2019-2022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 xinguan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 2021年国家康养产业政策文本的数量变化趋势

图表 2021年各省区市出台的康养产业政策数量统计

图表 2021年各地级市康养产业政策工具的使用情况统计

图表 2021年强县政府工作报告中康养产业的占比统计

图表 2021年强县政府工作报告中康养产业的占比统计（续表）

图表 2021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 2021年国家颁布康养及相关产业融合发展相关政策

图表 2021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 2021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 2021年国家颁布智慧康养相关政策

图表 2021年国家颁布智慧康养相关政策（续表）

图表 2021年国家颁布中医药康养相关政策

图表 2021年国家颁布的康养基地相关政策

图表 2021年国家颁布的康养人才相关政策

图表 2022年中国康养城市排行榜50强-全名单

图表 2022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 2021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 2021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 国家森林公园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 2012-2022年全球上市的新活性物质（NAS）分布（按治疗领域划分）

图表 2002-2022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 2018-2022年制药工业上市公司研发投入

图表 2018-2022年制药工业上市公司研发投入占营收比例

图表 2018-2022年A股、港股、美股医药企业研发费用率比较

图表 2022年国内上市医药企业研发投入TOP20

图表 2022年美股医药企业研发投入TOP20

图表 2022年各药品类型创新药批准/建议批准量

图表 2022年境内、境外生产创新药批准/建议批准量

图表 2017-2022年创新药IND批准量

图表 2017-2022年创新药NDA建议批准量

图表 2019-2022年新药临床试验占比变化

图表 2019-2022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 2023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 2023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 2022年北京医工交叉创新战略前沿技术趋势

图表 2022年我国医疗大数据TOP50企业（一）

图表 2022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 2016-2023年全球&中国健康医疗大数据企业融资概况

图表 2016-2023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 2016-2023年全球D轮及以后轮次融资规模

图表 2016-2023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 2016-2023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 2015-2022年中国医疗器械市场规模情况

图表 2021年中国医疗器械市场结构分布情况

图表 2021-2023年中国医疗器械行业部分相关政策一览表

图表 2017-2023年医疗器械生产企业数量情况

图表 2021-2023年可生产I、II、III类产品企业数量情况

图表 2023年医疗器械生产企业数量分布情况

图表 2023中国医疗器械行业100强（TOP10）

图表 干细胞分类和简介

图表 2022年造血干细胞疗法获批情况

图表 2022年充质干细胞（MSC）产品获批情况

图表 2023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 2023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 2019-2021年我国植入医疗器械行业融资事件

图表 2013-2021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 中赢信合对2024-2030年中国大健康产业规模预测