

2022-2028年中国儿童医院 市场深度评估与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国儿童医院市场深度评估与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202110/242009.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

在全面放开二胎的基础上，未来在鼓励生育二胎方面将出台更多新的政策，从而保证二胎政策的实施有效性，此举将有力刺激人口出生率，新生人口的增加同时也将为儿童医院需求带来更广阔的空间。

在全面放开二胎的基础上，未来在鼓励生育二胎方面将出台更多新的政策，从而保证二胎政策的实施有效性，此举将有力刺激人口出生率，新生人口的增加同时也将为儿童医院需求带来更广阔的空间。2019年人口出生率;‰

中企顾问网发布的《2022-2028年中国儿童医院市场深度评估与市场前景预测报告》共三章。首先介绍了中国儿童医院行业市场发展环境、儿童医院整体运行态势等，接着分析了中国儿童医院行业市场运行的现状，然后介绍了儿童医院市场竞争格局。随后，报告对儿童医院做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国儿童医院行业发展趋势与投资预测。若您想对儿童医院产业有个系统的了解或者想投资中国儿童医院行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：行业发展背景及研究范围界定

1.1行业研究综述

1.1.1行业研究背景

1.1.2行业研究意义

1.1.3行业定义及研究范围界定

1.1.4行业产业链分析

1.2行业政策环境分析

1.2.1行业监管体制

1.2.2妇幼卫生相关政策

(1) 中国妇幼卫生相关规划

(2) 中国妇幼卫生相关制度

(3) 政策解读

1.2.3医疗保健重要政策

1.3行业经济环境分析

1.3.1中国宏观经济现状

- (1) 居民人均GDP增长
- (2) 居民收入增长情况
- (3) 宏观环境对妇幼医院行业的影响

1.3.2中国宏观经济展望

1.4行业社会环境分析

1.4.1人口总量增长

1.4.2人口结构变化

- (1) 人口老龄化趋势
- (2) 城镇化进程

1.4.3疾病谱变化

1.4.4健康理念的转变

第2章：中国妇幼医院所属行业发展现状

2.1中国妇幼医院所属行业发展分析

2.1.1中国妇幼医院行业发展历程

2.1.2中国妇幼医院行业发展现状

2.1.3中国妇幼医院行业发展规模

(1) 妇幼医院数量统计

2017年中国全国共有妇幼保健机构3077家，2019年共有妇幼保健机构3080家，相比2017年增加三家。2013-2018年中国妇幼保健机构数量走势

(2) 妇幼保健机构类型分布

(3) 妇幼医院人员统计

(4) 妇幼医院床位统计

(5) 妇幼医院设备统计

(6) 妇幼医院建筑面积统计

2.2中国妇幼医院所属行业服务分析

2.2.1妇幼医院门诊服务分析

(1) 妇幼医院就诊人次统计

(2) 妇幼医院门诊服务统计

2.2.2妇幼医院住院服务分析

- (1) 妇幼医院入院人数统计
- (2) 妇幼医院住院服务统计
- 2.2.3 妇幼医院行业床位利用分析
- 2.2.4 妇幼医院行业服务质量与效率
- 2.3 中国妇幼医院所属行业运行分析
- 2.3.1 妇幼医院行业运行规模分析
 - (1) 妇幼医院资产负债规模
 - (2) 妇幼医院收入和利润规模
- 2.3.2 妇幼医院行业运营状况分析
 - (1) 妇幼医院行业盈利能力分析
 - (2) 妇幼医院行业偿债能力分析
 - (3) 妇幼医院行业运营能力分析
 - (4) 妇幼医院行业发展能力分析
- 2.4 中国妇幼医院行业竞争分析
- 2.4.1 妇幼医院与综合医院之间的竞争
- 2.4.2 妇幼医院与社区卫生服务机构之间的竞争
- 2.4.3 妇幼医院细分市场之间的竞争
- 2.4.4 各类妇幼医院内部竞争
 - (1) 儿童医院竞争状况
 - (2) 妇产(科)医院竞争状况
 - (3) 妇幼保健院竞争状况
- 2.5 中国妇幼医院行业医疗信息化分析
- 2.5.1 新医改与医疗信息化
 - (1) 中国医疗体制改革方向
 - (2) 新医改对医疗服务提供方的信息技术要求
 - (3) 新医改对公共卫生领域的信息技术要求
 - (4) 新医改对医药和器械供应商的信息技术要求
 - (5) 新医改对医疗服务支付方的信息技术要求
 - (6) 医疗信息化对新医改的推动作用
- 2.5.2 医疗信息化政策解读
- 2.5.3 医疗信息化业务需求分析
 - (1) 面向市民服务的需求分析

- (2) 面向医生服务的需求分析
- (3) 面向医院服务的需求分析
- (4) 面向管理部门服务的需求分析
- (5) 面向其他相关单位服务的需求分析

2.5.4 中国医疗信息化现状及面临的主要问题

- (1) 中国医疗信息化发展阶段
- (2) 中国医疗机构信息化建设情况
- (3) 我国医疗信息化发展面临的问题

1) HIT业务的复杂性

2) 供应商因素

3) 用户因素

4) 政府因素

- (4) 医疗信息化发展趋势

2.5.5 医疗信息化发展前景展望

2.5.6 医疗信息化典型发展模式分析

(1) 厦门模式

(2) 上海医联工程

2.6 中国居民医疗费用支出分析

2.6.1 卫生费用分析

- (1) 卫生总费用
- (2) 卫生费用支出结构
- (3) 人均卫生费用
- (4) 卫生总费用占GDP比重

2.6.2 政府卫生支出分析

- (1) 政府卫生支出增长分析
- (2) 政府卫生支出结构分析

2.6.3 城乡居民医疗保健支出

- (1) 城乡居民医疗保健支出增长分析
- (2) 城乡居民医疗保健支出地区结构

2.6.4 疾病平均住院医药费用支出

- (1) 30种疾病平均住院医药费用
- (2) 各级医院30种疾病平均住院医药费用

第3章：中国儿童医院供需分析及前景展望（）

3.1中国儿童医疗需求分析

3.1.1中国儿童人口数量统计

3.1.2儿童患病及死亡率

（1）儿童疾病患病率

（2）儿童死亡率

（3）儿童出生缺陷

3.1.3中国儿童医疗需求特征

（1）消费群体逐渐增大

（2）消费者更倾向于专业性医院

（3）患者和消费者相分离

3.1.4儿童医疗需求前景

3.2主要儿童疾病及医疗需求

3.2.1支气管肺炎

（1）患病情况

（2）治疗设备及药品要求

（3）治疗费用支出

（4）治疗技术最新进展

3.2.2感染性腹泻

（1）患病情况

（2）治疗设备及药品要求

（3）治疗费用支出

（4）治疗技术最新进展

3.2.3小儿感冒

（1）患病情况

（2）治疗设备及药品要求

（3）治疗费用支出

（4）治疗技术最新进展

3.2.4先天性心脏病

（1）患病情况

（2）治疗设备及药品要求

(3) 治疗费用支出

(4) 治疗技术最新进展

3.3中国儿童医院所属行业供给分析

3.3.1中国儿童医院规模分析

(1) 儿童医院数量统计

(2) 医院儿科床位统计

(3) 儿童医院人员统计

(4) 儿童医院设备统计

3.3.2中国儿童医院服务提供情况

(1) 门诊治疗人次

(2) 入院人数

(3) 开放病床数

(4) 病床使用率

(5) 医师日均负担

3.3.3中国儿童医院所属行业经营情况分析

(1) 儿童医院盈利能力分析

(2) 儿童医院运营能力分析

(3) 儿童医院偿债能力分析

(4) 儿童医院发展能力分析

3.4中国儿童医院发展前景展望

3.4.1中国儿童医院发展机遇分析

(1) 医疗体制改革

(2) 家庭对儿童关注度的提高

3.4.2中国儿童医院发展面临的威胁

(1) 民办资本进驻，市场竞争趋于混乱

(2) 人才缺口加大，制约医院发展规模

3.4.3中国儿童医院发展前景预测

3.4.4中国儿童医院发展策略分析 ()

图表目录：

图表1：妇幼医院行业产业链

图表2：中国妇幼卫生相关政策

图表3：中国妇幼卫生相关制度

图表4：医疗保健重要政策

图表5：2015-2019年我国人均GDP增长（单位：美元，%）

图表6：2015-2019年中国城乡居民收入增长（单位：元）

图表7：主要经济指标预测（单位：%）

图表8：投资增长预测（单位：%）

图表9：主要经济指标预测（单位：万亿元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/242009.html>