

2023-2029年中国医疗建筑 工程产业发展现状与未来前景预测报告

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

《2023-2029年中国医疗建筑工程产业发展现状与未来前景预测报告》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/202305/364458.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国医疗建筑工程产业发展现状与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国医疗建筑工程行业发展综述

第一节 医疗建筑工程行业概况

一、医疗建筑工程的定义

二、医疗建筑工程的分类

三、医疗建筑工程的特点

第二节 医疗建筑工程行业地位分析

一、行业在建筑工程行业中的地位

二、建筑工程行业在国民经济中的地位

第二章 中国医疗建筑工程行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 中国经济环境分析

第二节 中国医疗建筑工程行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、行业相关法律法规

三、行业相关技术标准

四、行业发展规划

第三节 中国医疗建筑工程行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 中国医疗建筑工程行业技术环境分析

第三章 国际医疗建筑工程行业发展及对中国的启示

第一节 国际医疗建筑工程行业总体发展分析

一、国际医疗建筑工程行业发展历程

二、国际医疗建筑工程行业发展现状

三、国际医疗建筑工程行业发展趋势

第二节 美国医疗建筑工程行业发展分析

一、美国医疗卫生体制

二、美国医疗建筑特征

三、美国医疗建筑工程行业市场规模

四、美国医疗建筑工程建设资金来源

五、美国医疗建筑工程建设模式

六、美国医疗建筑工程行业发展趋势

第三节 日本医疗建筑工程行业发展分析

一、日本医疗卫生体制

二、日本医疗建筑特征

三、日本医疗建筑工程行业市场规模

四、日本医疗建筑工程建设资金来源

五、日本医疗建筑工程建设模式

六、日本医疗建筑工程行业发展趋势

第四节 欧洲医疗建筑工程行业发展分析

一、欧洲医疗建筑特征及设计理念

二、欧洲医疗建筑工程行业发展分析

三、英国医疗建筑工程行业发展分析

四、德国医疗建筑工程行业发展分析

五、法国医疗建筑工程行业发展分析

第五节 发达国家医疗建筑工程行业发展对中国的启示

一、发达国家医疗建筑的设计理念

（一）注重满足患者新的需求

（二）技术精美主义与人性化的高度结合

（三）注重地域性的表现

二、发达国家医疗建筑规划布局及运营模式

- (一) 重视医疗设施规划布局的层次性
- (二) 适应医疗人群新需求的功能重组策略
- (三) 医疗街空间模式
- (四) 室内空间宾馆化和家居化倾向

三、发达国家医疗建筑工程行业发展对中国的启示

第四章 2019-2022年中国医疗建筑工程行业现状及发展潜力

第一节 中国医疗建筑工程行业发展现状

- 一、中国医疗建筑工程行业发展历程
- 二、中国医疗建筑工程行业市场规模
 - (一) 新建医疗建筑市场规模
 - (二) 改扩建医疗建筑市场规模
- 三、中国医疗建筑工程行业技术水平及特点
- 四、中国医疗建筑工程行业竞争力分析
- 五、中国医疗建筑工程行业产业链价值分析

第二节 2019-2022年中国医疗建筑工程企业运作模式及竞争分析

- 一、中国医疗建筑工程企业运作模式
- 二、中国医疗建筑工程企业区域分布
- 三、中国医疗建筑工程企业竞争格局
- 四、中国医疗建筑工程企业集中度分析
- 五、境外医疗建筑设计团队介入对行业的影响

第三节 中国医疗建筑工程建设情况

- 一、医疗建筑存量分析
 - (一) 医疗卫生机构数总量统计
 - (二) 医疗卫生机构床位数统计
 - (三) 医疗卫生机构建筑面积统计
- 二、医疗建筑增量分析
 - (一) 医疗卫生机构数增量
 - (二) 医疗卫生机构床位数增量
 - (三) 医疗卫生机构建筑面积增量
- 三、医疗建筑区域分布情况

四、新医改对医疗建筑工程建设的影响

第四节 2019-2022年中国医疗建筑工程市场需求潜力分析

一、卫生费用分析

（一）卫生总费用

（二）卫生费用结构分布

（三）卫生总费用占GDP比重

（四）人均卫生费用

二、政府卫生支出分析

（一）政府卫生支出增长分析

（二）政府卫生支出结构分析

三、城乡居民医疗保健支出

（一）城乡居民医疗保健支出增长分析

（二）城乡居民医疗保健支出地区结构

四、居民医保参保情况

（一）城镇职工基本医疗保险

（二）城镇居民基本医疗保险

（三）新型农村合作医疗保险

五、医疗卫生机构门诊与住院服务

（一）医疗卫生机构就诊人次统计

（二）医疗卫生机构入院人数统计

（三）医疗卫生机构行业床位利用分析

六、医疗建筑工程市场需求潜力

（一）医疗资源紧缺

（二）老旧医院的规划设计不合理

（三）老旧医院不能满足医学及医院管理的发展

（四）新建、改建、扩建是医院发展的必然趋势

第五节 中国医疗建筑工程招投标分析

一、医疗建筑工程行业经营模式

二、医疗建筑工程招投标管理办法

三、医疗建筑工程招投标环节解析

四、近年重点招投标医疗建筑工程项目

第五章 2019-2022年医疗建筑工程行业重点区域市场分析

第一节 北京市医疗建筑工程行业发展潜力分析

一、北京市卫生费用支出

二、北京市医疗机构供需分析

（一）北京市医疗机构发展规模

（二）北京市医疗机构服务情况

三、北京市医疗机构竞争现状

四、北京市医疗卫生事业发展规划

五、北京市医疗建筑工程行业发展优势

六、北京市医疗建筑工程行业发展潜力

第二节 上海市医疗建筑工程行业发展潜力分析

一、上海市卫生费用支出

二、上海市医疗机构供需分析

（一）上海市医疗机构发展规模

（二）上海市医疗机构服务情况

三、上海市医疗机构竞争现状

四、上海市医疗卫生事业发展规划

五、上海市医疗建筑工程行业发展优势

六、上海市医疗建筑工程行业发展潜力

第三节 广东省医疗建筑工程行业发展潜力分析

一、广东省卫生费用支出

二、广东省医疗机构供需分析

（一）广东省医疗机构发展规模

（二）广东省医疗机构服务情况

三、广东省医疗机构竞争现状

四、广东省医疗卫生事业发展规划

五、广东省医疗建筑工程行业发展优势

六、广东省医疗建筑工程行业发展潜力

第四节 福建省医疗建筑工程行业发展潜力分析

一、福建省卫生费用支出

二、福建省医疗机构供需分析

（一）福建省医疗机构发展规模

(二) 福建省医疗机构服务情况

三、福建省医疗机构竞争现状

四、福建省医疗卫生事业发展规划

五、福建省医疗建筑工程行业发展优势

六、福建省医疗建筑工程行业发展潜力

第五节 江苏省医疗建筑工程行业发展潜力分析

一、江苏省卫生费用支出

二、江苏省医疗机构供需分析

(一) 江苏省医疗机构发展规模

(二) 江苏省医疗机构服务情况

三、江苏省医疗机构竞争现状

四、江苏省医疗卫生事业发展规划

五、江苏省医疗建筑工程行业发展优势

六、江苏省医疗建筑工程行业发展潜力

第六节 浙江省医疗建筑工程行业发展潜力分析

一、浙江省卫生费用支出

二、浙江省医疗机构供需分析

(一) 浙江省医疗机构发展规模

(二) 浙江省医疗机构服务情况

三、浙江省医疗机构竞争现状

四、浙江省医疗卫生事业发展规划

五、浙江省医疗建筑工程行业发展优势

六、浙江省医疗建筑工程行业发展潜力

第七节 山东省医疗建筑工程行业发展潜力分析

一、山东省卫生费用支出

二、山东省医疗机构供需分析

(一) 山东省医疗机构发展规模

(二) 山东省医疗机构服务情况

三、山东省医疗机构竞争现状

四、山东省医疗卫生事业发展规划

五、山东省医疗建筑工程行业发展优势

六、山东省医疗建筑工程行业发展潜力

第八节 湖南省医疗建筑工程行业发展潜力分析

一、湖南省卫生费用支出

二、湖南省医疗机构供需分析

（一）湖南省医疗机构发展规模

（二）湖南省医疗机构服务情况

三、湖南省医疗机构竞争现状

四、湖南省医疗卫生事业发展规划

五、湖南省医疗建筑工程行业发展优势

六、湖南省医疗建筑工程行业发展潜力

第九节 江西省医疗建筑工程行业发展潜力分析

一、江西省卫生费用支出

二、江西省医疗机构供需分析

（一）江西省医疗机构发展规模

（二）江西省医疗机构服务情况

三、江西省医疗机构竞争现状

四、江西省医疗卫生事业发展规划

五、江西省医疗建筑工程行业发展优势

六、江西省医疗建筑工程行业发展潜力

第十节 四川省医疗建筑工程行业发展潜力分析

一、四川省卫生费用支出

二、四川省医疗机构供需分析

（一）四川省医疗机构发展规模

（二）四川省医疗机构服务情况

三、四川省医疗机构竞争现状

四、四川省医疗卫生事业发展规划

五、四川省医疗建筑工程行业发展优势

六、四川省医疗建筑工程行业发展潜力

第六章 中国医疗净化工程细分市场分析

第一节 医疗净化工程概况

一、医疗净化工程定义

二、医疗净化工程应用区域

(一) 洁净手术室

(二) ICU/CCU

(三) 中心供应室

(四) 无菌病房

(五) 输液制剂室

三、医疗净化系统构成

四、医疗净化工程特点

第二节 中国医疗净化工程建设情况

一、中国医疗净化工程市场规模

二、中国医疗净化工程建设水平

三、中国医疗净化工程相关标准及实施情况

四、中国医疗净化工程市场竞争格局

五、中国医疗净化工程市场前景

第三节 洁净手术室建设

一、手术室发展历程

(一) 第一代手术室——分散性手术室

(二) 第二段手术室——集中型手术室

(三) 第三代手术室——洁净手术室

(四) 第四代手术室——数字一体化手术室

二、洁净手术室构成及等级划分

三、洁净手术室在我国的使用情况

四、近年我国新建、改建及更新的洁净手术室规模

(一) 近年新建洁净手术室市场规模

(二) 近年改建及更新的洁净手术室市场规模

五、洁净手术室建设前景展望

第七章 中国医用气体工程细分市场分析

第一节 医用气体工程概况

一、医用气体种类及其应用

二、医用气体系统构成

三、医用气体工程特点

第二节 医用气体工程设计及建设模块

- 一、医用气体品质要求
- 二、医用气体供气源设置
 - (一) 医用空气供应源
 - (二) 医用氧气供应源
 - (三) 其他医用气体供应源
- 三、医用气体管道的设计及铺设
 - (一) 医用气体管道的设计
 - (二) 医用气体管道材料的选取
 - (三) 医用气体管道的铺设
- 四、医用气体终端设备设置
 - (一) 医用气体终端组件
 - (二) 医用气体低压软管组件
 - (三) 医用供应设备
 - (四) 设置规定

第三节 我国医用气体工程建设情况

- 一、我国医用气体工程市场规模
- 二、我国医用气体工程建设水平
- 三、我国医用气体工程建设问题及对策
- 四、我国医用气体标准及其实施情况
- 五、中国医用气体工程市场竞争格局
- 六、我国医用气体系统需求趋势分析

第八章 医疗建筑给排水工程细分市场分析

第一节 医疗建筑给排水工程概况

- 一、医疗建筑给排水工程构成
 - (一) 生活给水系统
 - (二) 消防系统
 - (三) 排水系统
- 二、医疗建筑给排水工程设计要求
- 三、医疗建筑给排水工程特点

第二节 中国医疗建筑给排水工程发展分析

- 一、中国医疗建筑给排水工程建设规模

二、中国医疗建筑给排水工程建设水平

三、中国医疗建筑给排水工程建设重点

四、中国医疗建筑给排水工程需求趋势

第三节 我国医院污水处理设施建设及技术标准

一、我国医院污水排放情况

（一）医院污水特征及危害

（二）医院污水排放量

二、我国医院污水处理现状

（一）污水处理量及处理率

（二）污水处理设备拥有率

（三）污水处理设施建设情况

三、医院污水处理工艺设计

四、医院污水处理相关标准

五、医院污水处理市场前景

第九章 2019-2022年医疗建筑工程行业领先企业经营分析

第一节 综合类医疗建筑工程企业经营情况分析——中国中元国际工程公司

一、企业发展简况

二、企业组织结构

三、企业主营业务及资质

四、企业医疗建筑工程案例

五、企业经营状况优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第二节 医疗建筑工程设计院经营情况分析——山东同圆设计集团第六设计研究院

一、企业发展简况

二、企业主营业务及资质

三、企业医疗建筑工程案例

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业最新发展动向分析

第十章 2023-2029年中国医疗建筑工程行业发展前景分析

第一节 2023-2029年中国医疗建筑工程行业发展趋势

- 一、建筑智能化
- 二、医疗数字化
- 三、服务人文化
- 四、环境生态化

第二节 2023-2029年中国医疗建筑工程行业发展前景展望

- 一、医疗建筑工程行业发展周期分析
- 二、医疗建筑工程行业发展前景展望
- 三、医疗建筑工程行业发展面临的问题及对策

第十一章 中国医疗建筑工程投资特性分析

第一节 医疗建筑工程行业进入壁垒分析

- 一、企业资质壁垒
- 二、企业资金壁垒
- 三、技术人才壁垒
- 四、从业经验壁垒

第二节 医疗建筑工程行业盈利模式分析

第三节 医疗建筑工程行业盈利因素分析

第四节 2023-2029年医疗建筑工程投资建议分析

第十二章 2023-2029年中国医疗建筑工程行业投融资分析

第一节 医疗建筑工程行业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、工程质量风险
- 四、企业管理风险

第二节 2023-2029年医疗建筑工程行业投资分析

- 一、资金来源
- 二、投资方式
- 三、投资规模
- 四、投资主体
- 五、投资前景

第三节 2023-2029年医疗建筑工程行业融资分析

- 一、融资模式
- 二、融资渠道
- 三、融资规模
- 四、融资前景

部分图表目录

- 图表 1：综合医院的组成有关系示意
- 图表 2：环状走廊放射形护理单元
- 图表 3：开敞式护士站的护理单元
- 图表 4：监护病房ICU平面布置
- 图表 5：中医院总平面图
- 图表 6：2017-2022年我国国内生产总值及其增长速度
- 图表 7：2022-2023年居民消费价格主要数据
- 图表 8：2019-2022年全国居民消费价格涨跌幅
- 图表 9：2022-2023年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元）
- 图表 10：2022-2023年农村居民人均纯收入构成
- 图表 11：2022-2023年城镇居民人均总收入构成
- 图表 12：历年城乡居民人均收入及人均中国生产总值实际增长率
- 图表 13：历年城乡居民收入差距
- 图表 14：2017-2022年中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表 15：2022-2023年主营业务收入与利润总额增长速度
- 图表 16：2022-2023年每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率
- 图表 17：2017-2022年我国全社会固定资产投资及其增长速度
- 图表 18：行业主要法律法规
- 图表 19：2017-2022年我国人口及其自然增长率变化趋势
- 图表 20：2017-2022年我国出口人口性别比变化情况
- 图表 21：去年末各年龄段人口比重
- 图表 22：2017-2022年我国各年龄段人口比重变化情况
- 图表 23：2017-2022年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数
- 图表 24：2017-2022年美国医疗建筑工程行业市场规模分析
- 图表 25：美国各类医院可运用的筹资手段
- 图表 26：2017-2022年日本医疗建筑工程行业市场规模分析

图表 27：多层次医疗模式

图表 28：斯文森提出的功能重组模式

图表 29：平面布局形成一站式服务

图表 30：2017-2022年我国新建医疗建筑市场规模分析

图表 31：2017-2022年我国改扩建医疗建筑市场规模分析

图表 32：行业价值链环节企业数量

图表 33：全国医疗卫生机构数

图表 34：2017-2022年中国卫生机构床位数基本情况统计

图表 35：医院病床使用情况

图表 36：2022-2023年卫生机构房屋建筑面积（平方米）

图表 37：2022-2023年全国医疗卫生机构数

图表 38：2022-2023年我国病床使用情况

图表 39：2022-2023年政府办医疗机构房屋建筑面积（平方米）

图表 40：2022-2023年各地区医疗机构床位数

图表 41：2022-2023年全国医疗卫生机构总诊疗人次数和出院人数

图表 42：2022-2023年全国医疗卫生机构总诊疗人次数和出院人数

图表 43：近年重点招投标医疗建筑工程项目

图表 44：2019-2022年上海医疗卫生情况

图表 45：广东省医疗机构服务情况

图表 46：2022-2023年全省各地区卫生机构、床位

图表 47：2022-2023年浙江省医疗机构门诊服务情况

图表 48：智能洁净手术室控制原理

图表 49：手术室的级别划分

图表 50：洁净手术室市场规模测算

图表 51：新建洁净手术室市场规模及增长率

图表 52：改扩建洁净手术室市场规模及增长率

图表 53：洁净手术室市场总规模测算

图表 54：压缩医用气体和真空的终端组件示意图

图表 55：麻醉气体排放系统的终端组件和插头的典型部件

图表 56：低压软管组件接头示意图

图表 57：典型普通病房医用供应设备截面示意图

图表 58：典型重症监护病房及手术室医用供应装置的截面图

图表 59：典型的医用悬吊供应设备的截面图

图表 60：消防系统示意图

图表 61：火灾自动报警及控制框图

图表 62：基本消防控制系统结构图

图表 63：现行排入城市下水道的医院污水处理工艺流程图

图表 64：现行排入自然水体的医院污水处理工艺流程图

图表 65：形变与适应度发展关系示意图

图表 66：医疗建筑工程项目投资时应注意的问题

图表 67：2023-2029年医疗建筑工程行业经营风险及控制策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/364458.html>