

# 2017-2022年中国医疗建筑工程市场运营态势及十三五发展定位研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国医疗建筑工程市场运营态势及十三五发展定位研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/263431263431.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2017-2022年中国医疗建筑工程市场运营态势及十三五发展定位研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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2014-2016年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 2014-2016年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、对外贸易&进出口

##### 第二节2014-2016年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、行业相关政策法规

三、行业相关技术标准

四、行业发展规划

第三节2014-2016年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2014-2016年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

- (1) 注重满足患者新的需求
- (2) 技术精美主义与人性化的高度结合
- (3) 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

- (1) 重视医疗设施规划布局的层次性
- (2) 适应医疗人群新需求的功能重组策略
- (3) 医疗街空间模式
- (4) 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2014-2016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

- (1) 新建医疗建筑市场规模
- (2) 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2014-2016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

- (1) 医疗卫生机构数总量统计
- (2) 医疗卫生机构床位数统计
- (3) 医疗卫生机构建筑面积统计

#### 二、医疗建筑增量分析

- (1) 医疗卫生机构数增量

(2) 医疗卫生机构床位数增量

(3) 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2014-2016年中国医疗建筑工程市场需求潜力分析

一、卫生费用分析

(1) 卫生总费用

(2) 卫生费用结构分布

(3) 卫生总费用占GDP比重

(4) 人均卫生费用

二、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

三、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

四、居民医保参保情况

(1) 城镇职工基本医疗保险

(2) 城镇居民基本医疗保险

(3) 新型农村合作医疗保险

五、医疗卫生机构门诊与住院服务

(1) 医疗卫生机构就诊人次统计

(2) 医疗卫生机构入院人数统计

(3) 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

(1) 医疗资源紧缺

(2) 老旧医院的规划设计不合理

(3) 老旧医院不能满足医学及医院管理的发展

(4) 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2014-2016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
  - (1) 北京市医疗机构发展规模
  - (2) 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
  - (1) 上海市医疗机构发展规模
  - (2) 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
  - (1) 广东省医疗机构发展规模
  - (2) 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
  - (1) 福建省医疗机构发展规模
  - (2) 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

##### (1) 江苏省医疗机构发展规模

##### (2) 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

##### (1) 浙江省医疗机构发展规模

##### (2) 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

##### (1) 山东省医疗机构发展规模

##### (2) 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

##### (1) 湖南省医疗机构发展规模

##### (2) 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

(1) 江西省医疗机构发展规模

(2) 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

(1) 四川省医疗机构发展规模

(2) 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2014-2016年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

(1) 洁净手术室

(2) ICU/CCU

(3) 中心供应室

(4) 无菌病房

(5) 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发展前景

### 第三节洁净手术室建设

#### 一、手术室发展历程

- (1) 第一代手术室——分散性手术室
- (2) 第二段手术室——集中型手术室
- (3) 第三代手术室——洁净手术室
- (4) 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

- (1) 近年新建洁净手术室市场规模
- (2) 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2014-2016年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

- (1) 医用空气供应源
- (2) 医用氧气供应源
- (3) 其他医用气体供应源

#### 三、医用气体管道的设计及铺设

- (1) 医用气体管道的设计
- (2) 医用气体管道材料的选取
- (3) 医用气体管道的铺设

#### 四、医用气体终端设备设置

- (1) 医用气体终端组件
- (2) 医用气体低压软管组件
- (3) 医用供应设备
- (4) 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2014-2016年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
  - (1) 生活给水系统
  - (2) 消防系统
  - (3) 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
  - (1) 医院污水特征及危害
  - (2) 医院污水排放量
- 二、我国医院污水处理现状
  - (1) 污水处理量及处理率
  - (2) 污水处理设备拥有率
  - (3) 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2014-2016年医疗建筑工程行业领先企业经营分析（企业可自选）

#### 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2017-2022年中国医疗建筑工程行业发展前景分析

### 第一节2017-2022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2017-2022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2017-2022年中国医疗建筑工程投资特性分析

### 第一节2017-2022年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2017-2022年医疗建筑工程行业盈利模式分析

### 第三节2017-2022年医疗建筑工程行业盈利因素分析

### 第四节2017-2022年医疗建筑工程投资建议分析

## 第十二章2017-2022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2017-2022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2017-2022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

正文目录

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62014-2016年我国国内生产总值及其增长速度

图表72016年居民消费价格主要数据

图表82014-2016年3月全国居民消费价格涨跌幅

图表92016年3季度城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元）

图表102016年3季度农村居民人均纯收入构成

图表112016年3季度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国内生产总值实际增长率

图表13历年城乡居民收入差距

图表142014-2016中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表152016年3季度分月主营业务收入与利润总额增长速度

图表162016年3季度分月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172014-2016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192014-2016年我国人口及其自然增长率变化趋势

图表202014-2016年我国出口人口性别比变化情况

图表212016年3季度末各年龄段人口比重

图表222014-2016年我国各年龄段人口比重变化情况

图表232014-2016年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表242014-2016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262014-2016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302014-2016年我国新建医疗建筑市场规模分析

图表312014-2016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342014-2016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362016年卫生机构房屋建筑面积(平方米)

图表372016年全国医疗卫生机构数

图表382016年我国病床使用情况

图表392016年政府办医疗机构房屋建筑面积(平方米)

图表402016年各地区医疗机构床位数

图表412016年3季度全国医疗卫生机构总诊疗人次数和出院人数

图表422016年1-10月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442012—2016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462016年全省各地区卫生机构、床位

图表472016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672017-2022年医疗建筑工程行业经营风险及控制策略  
( GYZT )

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/263431263431.html>