

2017-2022年中国医疗建筑工程产业运营现状及十三 五投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

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产业运营现状及十三五投资价值分析报告》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/luqiaogongcheng/274147274147.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

医疗建筑的内涵可以总结为以治疗疾病、维护人类健康为目标的用来支撑社会医疗、保健和福利制度的建筑设施，包括作为医疗功用的普通医院、专科医院、诊所；作为保健功用的疾病预防控制中心、保健中心、体检中心；作为福利功用的疗养院、老年福利设施等建筑及建筑群。

在众多的医疗建筑类型之中，占主导地位的还是医院建筑，在数千年的演变过程后，形成了较为完善的功能布局。在当代的医院建筑之中，一般可分为五个主要的部分，其中包括住院部、门诊部、医技部、管理部门和后勤保障。而现在越来越多的教、科、医一体化医院还包括了科学研究部门。

随着我国国民经济持续快速发展和居民生活水平的不断提高，人们对健康服务的需求也越来越大，医疗服务市场迅速扩展。

根据卫计委发布的《中国卫生统计年鉴》和《中国卫生和计划生育事业发展统计公报》，全国医院门诊人次从2011年的22.6亿次上升至2014年的29.7亿次，复合增长率达9.52%；入院人数从2011年的15298万人次上升至2014年的20441万人次，复合增长率达10.14%。对医疗服务的需求持续快速增长。

2011-2014 门诊就医人次数(亿人次)

2011-2014 入院人次数(万人次)

2014年中国总人口数量为137462万人，增长率为0.52%；2015年中国总人口数量为137462万人，增长率为0.50%。

2005-2015年中国人口总数量及增速

2015年中国65岁及以上人口为14434万人，近十年65岁及以上人口逐年增加，人口红利逐渐消失，人口红利的消失，意味着人口老龄化的高峰即将到来和创造价值的劳动力减少，因此，养老问题的严重性和必要性浮出水面。

2005-2015年中国65岁及以上人口变化趋势图

中国报告网发布的《2017-2022年中国医疗建筑工程产业运营现状及十三五投资价值分析报告》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。

第一章中国医疗建筑工程行业发展综述

1.1 医疗建筑工程行业概况

1.1.1 医疗建筑工程的定义

1.1.2 医疗建筑工程的分类

1.1.3 医疗建筑工程的特点

1.2 医疗建筑工程行业地位分析

1.2.1 行业在建筑工程行业中的地位

1.2.2 建筑工程行业在国民经济中的地位

1.3 医疗建筑工程行业政策环境分析

1.3.1 行业主管部门及监管体制

1.3.2 行业相关政策法规

1.3.3 行业相关技术标准

1.3.4 行业发展规划

1.4 医疗建筑工程行业经济环境分析

1.4.1 中国宏观经济环境现状

(1) 中国GDP增长情况

(2) 固定资产投资情况

(3) 工业增加值增长情况

(4) 居民收入增长情况

1.4.2 中国宏观经济趋势展望

1.5 医疗建筑工程行业社会环境分析

1.5.1 人口总量增长

1.5.2 人口结构变化

(1) 人口老龄化趋势

(2) 城镇化进程

1.5.3 行业发展面临的环境保护问题

第二章国际医疗建筑工程行业发展及对中国的启示

2.1 国际医疗建筑工程行业总体发展分析

2.1.1 国际医疗建筑工程行业发展历程

- 2.1.2 国际医疗建筑工程行业发展现状
- 2.1.3 国际医疗建筑工程行业发展趋势
- 2.2 美国医疗建筑工程行业发展分析
 - 2.2.1 美国医疗卫生体制
 - 2.2.2 美国医疗建筑特征
 - 2.2.3 美国医疗建筑工程行业市场规模
 - 2.2.4 美国医疗建筑工程建设资金来源
 - 2.2.5 美国医疗建筑工程建设模式
 - 2.2.6 美国医疗建筑工程行业发展趋势
- 2.3 日本医疗建筑工程行业发展分析
 - 2.3.1 日本医疗卫生体制
 - 2.3.2 日本医疗建筑特征
 - 2.3.3 日本医疗建筑工程行业市场规模
 - 2.3.4 日本医疗建筑工程建设资金来源
 - 2.3.5 日本医疗建筑工程建设模式
 - 2.3.6 日本医疗建筑工程行业发展趋势
- 2.4 欧洲医疗建筑工程行业发展分析
 - 2.4.1 欧洲医疗建筑特征及设计理念
 - 2.4.2 欧洲医疗建筑工程行业发展分析
 - 2.4.3 英国医疗建筑工程行业发展分析
 - 2.4.4 德国医疗建筑工程行业发展分析
 - 2.4.5 法国医疗建筑工程行业发展分析
- 2.5 发达国家医疗建筑工程行业发展对中国的启示
 - 2.5.1 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
 - 2.5.2 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
 - 2.5.3 发达国家医疗建筑工程行业发展对中国的启示
- 第三章 中国医疗建筑工程行业现状及发展潜力
 - 3.1 中国医疗建筑工程行业发展现状

- 3.1.1 中国医疗建筑工程行业发展历程
- 3.1.2 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
- 3.1.3 中国医疗建筑工程行业技术水平及特点
- 3.1.4 中国医疗建筑工程行业竞争力分析
- 3.1.5 中国医疗建筑工程行业产业链价值分析
- 3.2 中国医疗建筑工程企业运作模式及竞争分析
 - 3.2.1 中国医疗建筑工程企业运作模式
 - 3.2.2 中国医疗建筑工程企业区域分布
 - 3.2.3 中国医疗建筑工程企业竞争格局
 - 3.2.4 中国医疗建筑工程企业集中度分析
 - 3.2.5 境外医疗建筑设计团队介入对行业的影响
- 3.3 中国医疗建筑工程建设情况
 - 3.3.1 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
 - 3.3.2 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
 - 3.3.3 医疗建筑区域分布情况
 - 3.3.4 新医改对医疗建筑工程建设的影响
- 3.4 中国医疗建筑工程市场需求潜力分析
 - 3.4.1 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
 - 3.4.2 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
 - 3.4.3 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
- 3.4.4 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
- 3.4.5 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
- 3.4.6 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
- 3.5 中国医疗建筑工程招投标分析
 - 3.5.1 医疗建筑工程行业经营模式
 - 3.5.2 医疗建筑工程招投标管理办法
 - 3.5.3 医疗建筑工程招投标环节解析
 - 3.5.4 近年重点招投标医疗建筑工程项目
- 第四章 医疗建筑工程行业重点区域市场分析
 - 4.1 北京市医疗建筑工程行业市场分析
 - 4.1.1 北京市卫生费用支出
 - 4.1.2 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
 - 4.1.3 北京市医疗机构竞争现状
 - 4.1.4 北京市医疗卫生事业发展规划
 - 4.1.5 北京市医疗建筑工程行业发展优势
 - 4.1.6 北京市医疗建筑工程行业发展潜力
 - 4.2 上海市医疗建筑工程行业市场分析
 - 4.2.1 上海市卫生费用支出
 - 4.2.2 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
 - 4.2.3 上海市医疗机构竞争现状

- 4.2.4 上海市医疗卫生事业发展规划
- 4.2.5 上海市医疗建筑工程行业发展优势
- 4.2.6 上海市医疗建筑工程行业发展潜力
- 4.3 广东省医疗建筑工程行业市场分析
 - 4.3.1 广东省卫生费用支出
 - 4.3.2 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
 - 4.3.3 广东省医疗机构竞争现状
 - 4.3.4 广东省医疗卫生事业发展规划
 - 4.3.5 广东省医疗建筑工程行业发展优势
 - 4.3.6 广东省医疗建筑工程行业发展潜力
- 4.4 福建省医疗建筑工程行业市场分析
 - 4.4.1 福建省卫生费用支出
 - 4.4.2 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
 - 4.4.3 福建省医疗机构竞争现状
 - 4.4.4 福建省医疗卫生事业发展规划
 - 4.4.5 福建省医疗建筑工程行业发展优势
 - 4.4.6 福建省医疗建筑工程行业发展潜力
- 4.5 江苏省医疗建筑工程行业市场分析
 - 4.5.1 江苏省卫生费用支出
 - 4.5.2 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
 - 4.5.3 江苏省医疗机构竞争现状
 - 4.5.4 江苏省医疗卫生事业发展规划
 - 4.5.5 江苏省医疗建筑工程行业发展优势
 - 4.5.6 江苏省医疗建筑工程行业发展潜力
- 4.6 浙江省医疗建筑工程行业市场分析
 - 4.6.1 浙江省卫生费用支出
 - 4.6.2 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

- 4.6.3 浙江省医疗机构竞争现状
- 4.6.4 浙江省医疗卫生事业发展规划
- 4.6.5 浙江省医疗建筑工程行业发展优势
- 4.6.6 浙江省医疗建筑工程行业发展潜力
- 4.7 山东省医疗建筑工程行业市场分析
 - 4.7.1 山东省卫生费用支出
 - 4.7.2 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
 - 4.7.3 山东省医疗机构竞争现状
 - 4.7.4 山东省医疗卫生事业发展规划
 - 4.7.5 山东省医疗建筑工程行业发展优势
 - 4.7.6 山东省医疗建筑工程行业发展潜力
- 4.8 湖南省医疗建筑工程行业市场分析
 - 4.8.1 湖南省卫生费用支出
 - 4.8.2 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
 - 4.8.3 湖南省医疗机构竞争现状
 - 4.8.4 湖南省医疗卫生事业发展规划
 - 4.8.5 湖南省医疗建筑工程行业发展优势
 - 4.8.6 湖南省医疗建筑工程行业发展潜力
- 4.9 江西省医疗建筑工程行业市场分析
 - 4.9.1 江西省卫生费用支出
 - 4.9.2 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
 - 4.9.3 江西省医疗机构竞争现状
 - 4.9.4 江西省医疗卫生事业发展规划
 - 4.9.5 江西省医疗建筑工程行业发展优势
 - 4.9.6 江西省医疗建筑工程行业发展潜力
- 4.10 四川省医疗建筑工程行业市场分析
 - 4.10.1 四川省卫生费用支出
 - 4.10.2 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
- 4.10.3 四川省医疗机构竞争现状
- 4.10.4 四川省医疗卫生事业发展规划
- 4.10.5 四川省医疗建筑工程行业发展优势
- 4.10.6 四川省医疗建筑工程行业发展潜力
- 第五章 医疗建筑工程规划设计与建设流程概览
- 5.1 医疗建筑总体规划
 - 5.1.1 医疗建筑基地选择
 - (1) 地理位置
 - (2) 交通状况
 - (3) 卫生条件
 - (4) 环境状况
 - (5) 城市规划
 - 5.1.2 医疗建筑总体布局
 - (1) 医疗建筑设计原则
 - (2) 医疗建筑规模
 - (3) 医疗建筑的功能分区
 - (4) 医疗建筑组合形式
 - (5) 医疗建筑内部交通设计
- 5.2 门急诊部建筑设计
 - 5.2.1 门急诊部规模及建筑面积
 - 5.2.2 门急诊部布局规划
 - (1) 出入口设计
 - (2) 门急诊大厅设计
 - (3) 候诊室设计
 - (4) 其他部分设计
 - 5.2.3 门急诊诊室设计
 - (1) 诊室分布
 - (2) 诊室设计
- 5.3 住院部建筑设计
 - 5.3.1 入院处设计
 - 5.3.2 护理单元设计
 - (1) 护理单位的划分和规模
 - (2) 护理单元建筑组合形式
 - 5.3.3 特殊病房设计

- (1) 产科
- (2) 儿科
- (3) 传染病房
- (4) 监护病房
- 5.4 医技部门建筑设计
 - 5.4.1 手术室设计
 - 5.4.2 医学影像科设计
 - 5.4.3 核医学科设计
 - 5.4.4 放射治疗科设计
 - 5.4.5 药剂科设计
 - 5.4.6 检验科设计
 - 5.4.7 其他科室设计
- 5.5 医疗建筑工程建设流程
 - 5.5.1 我国医疗建筑工程建设流程
 - (1) 工程项目建议书阶段
 - (2) 工程项目可研阶段
 - (3) 工程项目初步设计阶段
 - (4) 工程项目施工图阶段
 - (5) 工程项目施工阶段
 - (6) 工程交付使用阶段
 - 5.5.2 我国与国外医疗建筑工程建设流程比较
 - 5.5.3 我国医疗建筑工程建设流程优化方向
- 第六章 医疗净化工程细分市场分析
 - 6.1 医疗净化工程概况
 - 6.1.1 医疗净化工程定义
 - 6.1.2 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
 - 6.1.3 医疗净化系统构成
 - 6.1.4 医疗净化工程特点
 - 6.2 中国医疗净化工程建设情况
 - 6.2.1 中国医疗净化工程市场规模

6.2.2 中国医疗净化工程建设水平

6.2.3 中国医疗净化工程相关标准及实施情况

6.2.4 中国医疗净化工程市场竞争格局

6.2.5 中国医疗净化工程市场发展前景

6.3 洁净手术室建设

6.3.1 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

6.3.2 洁净手术室构成及等级划分

6.3.3 洁净手术室在我国的使用情况

6.3.4 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

6.3.5 洁净手术室建设前景展望

第七章 医用气体工程细分市场分析

7.1 医用气体工程概况

7.1.1 医用气体种类及其应用

7.1.2 医用气体系统构成

7.1.3 医用气体工程特点

7.2 医用气体工程设计及建设模块

7.2.1 医用气体品质要求

7.2.2 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

7.2.3 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

7.2.4 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

7.3 我国医用气体工程建设情况

7.3.1 我国医用气体工程市场规模

7.3.2 我国医用气体工程建设水平

7.3.3 我国医用气体工程建设问题及对策

7.3.4 我国医用气体标准及其实施情况

7.3.5 中国医用气体工程市场竞争格局

7.3.6 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

8.1 医疗建筑给排水工程概况

8.1.1 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

8.1.2 医疗建筑给排水工程设计要求

8.1.3 医疗建筑给排水工程特点

8.2 中国医疗建筑给排水工程发展分析

8.2.1 中国医疗建筑给排水工程建设规模

8.2.2 中国医疗建筑给排水工程建设水平

8.2.3 中国医疗建筑给排水工程建设重点

8.2.4 中国医疗建筑给排水工程需求趋势

8.3 我国医院污水处理设施建设及技术标准

8.3.1 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

8.3.2 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

8.3.3 医院污水处理工艺设计

8.3.4 医院污水处理相关标准

8.3.5 医院污水处理市场前景

第九章 医疗建筑工程行业领先企业经营分析

9.1 综合类医疗建筑工程企业经营情况分析

9.1.1 中国中元国际工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 9.1.2 北京北方天宇建筑装饰有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.1.3 康新(中国)设计工程股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.1.4 西安市四腾工程有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.1.5 深圳市尚荣医疗股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.2 医疗建筑工程设计院经营情况分析
 - 9.2.1 山东同圆设计集团第六设计研究院经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 9.2.2 上海建筑设计研究院有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 9.2.3 山东省建筑设计研究院第四分院经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 9.2.4 上海市卫生建筑设计研究院有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.5 浙江省现代建筑设计研究院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十章 中国医疗建筑工程行业发展前景与投融资分析

10.1 中国医疗建筑工程行业发展趋势

10.1.1 建筑智能化

10.1.2 医疗数字化

10.1.3 服务人文化

10.1.4 环境生态化

10.2 中国医疗建筑工程行业发展前景展望

10.2.1 医疗建筑工程行业发展周期分析

10.2.2 医疗建筑工程行业发展前景展望

10.2.3 医疗建筑工程行业发展面临的问题及对策

10.3 中国医疗建筑工程行业投资特性分析

10.3.1 医疗建筑工程行业进入壁垒分析

(1) 企业资质壁垒

(2) 企业资金壁垒

(3) 技术人才壁垒

(4) 从业经验壁垒

10.3.2 医疗建筑工程行业盈利模式分析

10.3.3 医疗建筑工程行业盈利因素分析

10.4 中国医疗建筑工程行业投融资分析

10.4.1 医疗建筑工程行业投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 技术风险

(3) 工程质量风险

(4) 企业管理风险

10.4.2 医疗建筑工程行业投资分析

(1) 资金来源

(2) 投资方式

(3) 投资规模

(4) 投资主体

(5) 投资前景

10.4.3 医疗建筑工程行业融资分析

- (1) 融资模式
- (2) 融资渠道
- (3) 融资规模
- (4) 融资前景

第十一章观点与结论

11.1 建筑工程机械行业营销策略分析及建议

- 11.1.1 建筑工程机械行业营销模式
- 11.1.2 建筑工程机械行业营销策略
- 11.2 行业应对策略

- 11.2.1 把握国家投资的契机
- 11.2.2 竞争性战略联盟的实施
- 11.2.3 企业自身应对策略

11.3 市场的重点客户战略实施

- 11.3.1 实施重点客户战略的必要性
- 11.3.2 合理确立重点客户
- 11.3.3 重点客户战略管理
- 11.3.4 重点客户管理功能

部分图表目录

图表1：2013-2016年中国建筑业总产值及在GDP中的占比(单位：亿元，%)

图表2：社会资本进入医疗领域相关政策文件

图表3：医疗建筑工程行业相关技术标准

图表4：2013-2016年中国GDP及其增长(单位：亿元，%)

图表5：2013-2016年城镇固定资产投资同比增速(单位：%)

图表6：2013-2016年全国规模以上工业增加值同比增速(单位：%)

图表7：2013-2016年中国城乡居民收入增长(单位：元，%)

图表8：2013-2016年中国人口数量及增长情况(单位：亿人，%)

图表9：近10年全球人口增长率(单位：%)

图表10：近60年中国各年龄组人口比例(单位：%)

图表11：第三次婴儿潮人口步入婚育引发第四次婴儿潮(单位：万人，%)

图表12：近60年中国65岁以上人口占比及变动情况(单位：%)

图表13：2015年和2016年两次人口普查年龄结构百分比(单位：%)

图表14：我国与世界主流国家老龄化程度对比(单位：%)

图表15：全球主要国家城市化水平比较(单位：%)

图表16：2013-2016年中国城市化率情况(单位：%)

图表17：各主要用房室内允许噪声标准(单位：dB)

图表18：空气声隔声标准(单位：dB)

图表19：撞击声隔声标准(单位：dB)

图表20：美国克里夫兰彩虹婴幼医院病房

图表21：2013-2016年中国医疗卫生机构数量变化(单位：万个)

图表22：2013-2016年我国医院数量统计(单位：个)

图表23：医疗建筑工程企业运作模式

图表24：医疗建筑工程企业竞争格局

图表25：2013-2016年中国医疗卫生机构数量统计(单位：家，%)

图表26：2016年中国医疗卫生机构分布结构(按种类)(单位：家，%)

图表27：2016年中国医疗卫生机构分布结构(按主办单位)(单位：家，%)

图表28：2016年中国医疗卫生机构分布结构(按经济类型)(单位：家，%)

图表29：2013-2016年中国医疗卫生机构床位统计(单位：万张，%)

图表30：2016年中国医疗卫生机构床位分布统计(单位：%)

图表31：2016年我国医疗卫生机构房屋面积(单位：平方米)

图表32：2016年我国医疗卫生机构建筑面积分布统计(单位：%)

图表33：2013-2016年中国医疗卫生机构增量及增长率(单位：家，%)

图表34：2013-2016年中国医疗卫生机构床位增量及增长率(单位：万张，%)

图表35：2013-2016年中国卫生机构建筑面积增量统计(单位：平方米，%)

图表36：2016年中国医疗卫生机构分布结构(按地区)(单位：家，%)

图表37：2013-2016年中国卫生总费用统计(单位：亿元，%)

图表38：2013-2016年中国医疗卫生机构卫生费用构成(按支出个体)(单位：亿元)
(GYZX)

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/luqiaogongcheng/274147274147.html>