|  |
| --- |
| [2024-2030年中国医疗建筑工程行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/03/YiLiaoJianZhuGongChengDeFaZhanQu.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国医疗建筑工程行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/03/YiLiaoJianZhuGongChengDeFaZhanQu.html) |
| 报告编号： | 2237030　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/03/YiLiaoJianZhuGongChengDeFaZhanQu.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　医疗建筑工程是一个高度专业化的领域，涉及到医院、诊所、实验室等医疗设施的规划、设计和建造。近年来，随着医疗服务模式的转变和患者体验的提升，医疗建筑的设计越来越注重人性化和环境友好性。绿色建筑标准的引入，如LEED认证，推动了医疗设施向节能、节水和减少废物排放的方向发展。同时，智能化技术的应用，如自动门系统、智能照明和环境控制系统，提高了医院的运营效率和患者的安全性。
　　未来，医疗建筑将更加注重健康促进和科技融合。随着人口老龄化的加剧，老年友好型医疗设施的需求将增加，设计将更加注重无障碍和舒适性。同时，远程医疗和虚拟现实技术的集成，将改变医疗服务的交付方式，医疗建筑将需要提供更多的远程咨询和虚拟治疗空间。此外，生物安全和感染控制将成为设计的重点，以应对未来可能的疫情挑战。
　　《[2024-2030年中国医疗建筑工程行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/03/YiLiaoJianZhuGongChengDeFaZhanQu.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了医疗建筑工程行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了医疗建筑工程产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了医疗建筑工程行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握医疗建筑工程行业动态与投资机会的重要参考。

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 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）新医改政策
　　　　（2）《三级综合医院评审标准》
　　　　1.3.3 行业相关技术标准
　　　　1.3.4 行业发展规划
　　　　（1）卫生事业发展“十四五”规划
　　　　（2）生物医药产业“十四五”规划
　　　　（3）2024-2030年建筑业信息化发展纲要
　　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）医疗机构数总量统计
　　　　（2）医疗机构床位数统计
　　　　（3）医疗机构建筑面积统计
　　　　3.3.2 医疗建筑增量分析
　　　　（1）医疗机构数增量
　　　　（2）医疗机构床位数增量
　　　　（3）医疗机构建筑面积增量
　　　　3.3.3 医疗建筑区域分布情况
　　　　3.3.4 医疗建筑拟在建工程项目
　　　　（1）在建工程项目
　　　　（2）拟建工程项目
　　　　3.3.5 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 医疗机构门诊与住院服务
　　　　（1）医疗机构就诊人次统计
　　　　（2）医疗机构入院人数统计
　　　　（3）医疗机构行业床位利用分析
　　　　3.4.5 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 医疗建筑工程规划设计与建设流程
　　4.1 医疗建筑总体规划
　　　　4.1.1 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
　　　　4.1.2 医疗建筑总体布局
　　　　（1）医疗建筑设计原则
　　　　（2）医疗建筑规模
　　　　1）确定医疗建筑规模的依据
　　　　2）用地面积的确定
　　　　3）建筑面积的确定
　　　　（3）医疗建筑的功能分区
　　　　（4）医疗建筑组合形式
　　　　1）分散式建筑组合
　　　　2）集中式建筑组合
　　　　3）综合式建筑组合
　　　　（5）医疗建筑内部交通设计
　　4.2 门急诊部建筑设计
　　　　4.2.1 门急诊部规模及建筑面积
　　　　4.2.2 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
　　　　4.2.3 门急诊诊室设计
　　　　（1）诊室分布
　　　　（2）诊室设计
　　4.3 住院部建筑设计
　　　　4.3.1 入院处设计
　　　　4.3.2 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
　　　　4.3.3 特殊病房设计
　　　　（1）产科
　　　　（2）儿科
　　　　（3）传染病房
　　　　（4）监护病房
　　4.4 医技部门建筑设计
　　　　4.4.1 手术室设计
　　　　4.4.2 医学影像科设计
　　　　4.4.3 核医学科设计
　　　　4.4.4 放射治疗科设计
　　　　4.4.5 药剂科设计
　　　　4.4.6 检验科设计
　　　　4.4.7 其他科室设计
　　4.5 医疗建筑工程建设流程
　　　　4.5.1 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
　　　　4.5.2 我国与国外医疗建筑工程建设流程比较
　　　　4.5.3 我国医疗建筑工程建设流程优化方向

第五章 医疗净化工程细分市场调研
　　5.1 医疗净化工程概况
　　　　5.1.1 医疗净化工程定义
　　　　5.1.2 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
　　　　5.1.3 医疗净化系统构成
　　　　5.1.4 医疗净化工程特点
　　5.2 中国医疗净化工程建设情况
　　　　5.2.1 中国医疗净化工程市场规模
　　　　5.2.2 中国医疗净化工程建设水平
　　　　5.2.3 中国医疗净化工程相关标准及实施情况
　　　　5.2.4 中国医疗净化工程市场竞争格局
　　　　5.2.5 中国医疗净化工程市场趋势预测
　　5.3 洁净手术室建设
　　　　5.3.1 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
　　　　5.3.2 洁净手术室构成及等级划分
　　　　5.3.3 洁净手术室在我国的使用情况
　　　　5.3.4 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
　　　　5.3.5 洁净手术室建设前景展望

第六章 医用气体工程细分市场调研
　　6.1 医用气体工程概况
　　　　6.1.1 医用气体种类及其应用
　　　　6.1.2 医用气体系统构成
　　　　6.1.3 医用气体工程特点
　　6.2 医用气体工程设计及建设模块
　　　　6.2.1 医用气体品质要求
　　　　6.2.2 医用气体供气源设置
　　　　6.2.3 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
　　　　6.2.4 医用气体终端设备设置
　　6.3 我国医用气体工程建设情况
　　　　6.3.1 我国医用气体工程市场规模
　　　　6.3.2 我国医用气体工程建设水平
　　　　6.3.3 我国医用气体工程建设问题及对策
　　　　6.3.4 我国医用气体标准及其实施情况
　　　　6.3.5 中国医用气体工程市场竞争格局
　　　　6.3.6 我国医用气体系统需求趋势分析

第七章 医疗建筑给排水工程细分市场调研
　　7.1 医疗建筑给排水工程概况
　　　　7.1.1 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
　　　　7.1.2 医疗建筑给排水工程设计要求
　　　　7.1.3 医疗建筑给排水工程特点
　　7.2 中国医疗建筑给排水工程发展分析
　　　　7.2.1 中国医疗建筑给排水工程建设规模
　　　　7.2.2 中国医疗建筑给排水工程建设水平
　　　　7.2.3 中国医疗建筑给排水工程建设重点
　　　　7.2.4 中国医疗建筑给排水工程需求趋势
　　7.3 我国医院污水处理设施建设及技术标准
　　　　7.3.1 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
　　　　7.3.2 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
　　　　7.3.3 医院污水处理工艺设计
　　　　7.3.4 医院污水处理相关标准
　　　　7.3.5 医院污水处理市场前景

第八章 医疗建筑工程行业领先企业经营分析
　　8.1 综合类医疗建筑工程企业经营情况分析
　　　　8.1.1 中国中元国际工程公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业组织结构
　　　　（3）企业主营业务及资质
　　　　（4）企业医疗建筑工程案例
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.2 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
　　　　（2）企业主营业务及资质
　　　　（3）企业医疗建筑工程案例
　　　　（4）企业经营状况优劣势分析
　　　　8.1.3 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
　　　　（2）企业主营业务及资质
　　　　（3）企业医疗建筑工程案例
　　　　（4）企业经营状况优劣势分析
　　　　（5）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.4 西安市四腾工程有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业组织结构
　　　　（3）企业主营业务及资质
　　　　（4）企业医疗建筑工程案例
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.5 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
　　　　（2）企业组织结构
　　　　（3）企业主营业务及资质
　　　　（4）企业医疗建筑工程案例
　　　　（5）主要经济指标分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　（11）企业投资兼并与重组分析
　　8.2 医疗建筑工程设计院经营情况分析
　　　　8.2.1 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
　　　　（2）企业主营业务及资质
　　　　（3）企业医疗建筑工程案例
　　　　（4）企业经营状况优劣势分析
　　　　（5）企业最新发展动向分析
　　　　8.2.2 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
　　　　（2）企业组织结构
　　　　（3）企业主营业务及资质
　　　　（4）企业医疗建筑工程案例
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　8.2.3 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
　　　　（2）企业主营业务及资质
　　　　（3）企业医疗建筑工程案例
　　　　（4）企业经营状况优劣势分析
　　　　（5）企业最新发展动向分析
　　　　8.2.4 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
　　　　（2）企业主营业务及资质
　　　　（3）企业医疗建筑工程案例
　　　　（4）企业经营状况优劣势分析
　　　　8.2.5 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
　　　　（2）企业组织结构
　　　　（3）企业主营业务及资质
　　　　（4）企业医疗建筑工程案例
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析

第九章 [~中~智~林~]中国医疗建筑工程行业趋势预测与投融资分析
　　9.1 中国医疗建筑工程行业发展趋势
　　　　9.1.1 建筑智能化
　　　　9.1.2 医疗数字化
　　　　9.1.3 服务人文化
　　　　9.1.4 环境生态化
　　9.2 中国医疗建筑工程行业趋势预测展望
　　　　9.2.1 医疗建筑工程行业发展周期分析
　　　　9.2.2 医疗建筑工程行业趋势预测展望
　　　　9.2.3 医疗建筑工程行业发展面临的问题及对策
　　9.3 中国医疗建筑工程行业投资特性分析
　　　　9.3.1 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
　　　　9.3.2 医疗建筑工程行业盈利模式分析
　　　　9.3.3 医疗建筑工程行业盈利因素分析
　　9.4 中国医疗建筑工程行业投融资分析
　　　　9.4.1 医疗建筑工程行业投资前景分析
　　　　（1）政策风险
　　　　（2）技术风险
　　　　（3）工程质量风险
　　　　（4）企业管理风险
　　　　9.4.2 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）行业前景调研
　　　　9.4.3 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

图表目录
　　图表 1：主要国家医院和卫生院床位指标（单位：张/千人）
　　图表 2： 2019-2024年中国建筑业总产值及在GDP中的占比（单位：亿元，%）
　　图表 3：新医改以来医药行业政策一览
　　图表 4：行业相关技术标准
　　图表 5： 2019-2024年中国GDP增长（单位：亿元，%）
　　图表 6： 2019-2024年我国固定资产投资增长（单位：亿元，%）
　　图表 7： 2019-2024年我国工业增加值同比增速（单位：%）
　　图表 8： 2019-2024年中国城乡居民收入增长（单位：元）
　　图表 9： 2024年主要经济体GDP增长预测（单位：%）
　　图表 10：2019-2024年CPI翘尾因素和新涨价因素分解（单位：%）
　　图表 11：2019-2024年中国人口数量及增长情况（单位：亿人，%）
　　图表 12：近10年全球人口增长率（单位：%）
　　图表 13：2019-2024年中国各年龄组人口比例（单位：%）
　　图表 14：亚洲各国平均结婚年龄比较（单位：岁）
　　图表 15：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 16：中国65岁以上人口占比及变动情况（单位：%）
　　图表 17：我国与世界主流国家老龄化程度对比（单位：%）
　　图表 18：全球主要国家城市化水平比较（单位：%）
　　图表 19：2019-2024年中国城市化率情况（单位：%）
　　图表 20：各主要用房室内允许噪声标准
　　图表 21：空气声隔声标准
　　图表 22：撞击声隔声标准
　　图表 23：美国克里夫兰彩虹婴幼医院病房
　　图表 24：2019-2024年中国医疗卫生机构数量（单位：万个）
　　图表 25：2019-2024年我国医院数量情况（单位：个）
　　图表 26：医疗建筑工程企业运作模式
　　图表 27：医疗建筑工程企业竞争格局
　　图表 28：2024年中国医疗机构数及分布结构（按种类）（单位，家，%）
　　图表 29：2024年中国医疗机构分布结构（按主办单位）（单位，家，%）
略……

了解《[2024-2030年中国医疗建筑工程行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/03/YiLiaoJianZhuGongChengDeFaZhanQu.html)》，报告编号：2237030，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/03/YiLiaoJianZhuGongChengDeFaZhanQu.html>

热点：医疗专项工程包括什么、医疗建筑工程BIM交付导则、医疗建筑师、医疗建筑工程行业、医疗器械工程、医疗建筑工程市场拓展方案、建筑工程相关专业、医疗建筑行业、智能化建筑工程

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！