

# 2025-2030年中国远程医疗（智慧医疗）行业市场前景与投资战略规划 分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：远程医疗综述/产业画像/研究说明

##### 1.1 远程医疗行业综述

- 1.1.1 远程医疗服务界定
- 1.1.2 远程医疗服务内容
- 1.1.3 远程医疗所处行业
- 1.1.4 远程医疗行业监管
- 1.1.5 远程医疗行业标准

##### 1.2 远程医疗产业画像

- 1.2.1 远程医疗产业链结构图
- 1.2.2 远程医疗产业链全景图
- 1.2.3 远程医疗产业区域热力

##### 1.3 远程医疗研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球远程医疗行业发展现状分析

##### 2.1 全球远程医疗行业发展历程

##### 2.2 全球远程医疗企业及竞争力

- 2.2.1 全球远程医疗典型企业名单
- 2.2.2 全球远程医疗企业产品列表
- 2.2.3 全球远程医疗市场竞争格局

##### 2.3 全球远程医疗市场供需现状

- 2.3.1 全球医疗资源分配不均问题
- 2.3.2 全球远程医疗市场渗透情况

##### 2.4 全球远程医疗市场规模体量

##### 2.5 全球远程医疗区域发展格局

- 2.5.1 各国远程医疗发展状况对比
- 2.5.2 各国远程医疗发展进程对比

##### 2.6 全球远程医疗重点区域市场

###### 2.6.1 重点区域远程医疗行业发展概况——美国

- 1、美国远程医疗发展历程
- 2、美国远程医疗市场规模
- 3、美国远程医疗的渗透率
- 4、美国远程医疗行业发展经验借鉴
  - (1) 用户安全
  - (2) 信息标准化
  - (3) 行业政策
- 5、美国远程医疗行业对我国的启示

###### 2.6.2 重点区域远程医疗行业发展概况——欧洲

- 1、欧洲远程医疗发展历程
- 2、欧洲远程医疗市场布局
- 3、欧盟远程医疗发展经验借鉴
- 4、欧盟远程医疗行业对我国的启示

###### 2.6.3 重点区域远程医疗行业发展概况——日本

- 1、日本远程医疗发展模式
  - (1) 远程影像诊断运行模式

- (2) 远程病理诊断运行模式
- 2、日本远程医疗行业发展经验借鉴
- 3、日本远程医疗行业对我国的启示
- 2.6.4 重点区域远程医疗行业发展概况——韩国
  - 1、韩国远程医疗发展现状
  - 2、政策和行业问题造成远程医疗发展缓慢
  - 3、政府决定用多种形式推动远程医疗发展
  - 4、韩国远程医疗行业发展经验借鉴
  - 5、韩国远程医疗行业对我国的启示
- 2.7 国外远程医疗发展经验借鉴
  - 2.7.1 政府政策的导向支持是发展的前置条件
  - 2.7.2 市场化的运营管理是发展的必由之路
  - 2.7.3 完善的法律法规是发展的坚强保障
  - 2.7.4 增进医患双方的认识是发展的坚实基础
- 2.8 全球远程医疗市场前景预测
- 2.9 全球远程医疗发展趋势洞悉
- 第3章：中国远程医疗行业发展现状分析
  - 3.1 中国远程医疗行业发展历程
  - 3.2 中国远程医疗市场主体分析
    - 3.2.1 远程医疗主要市场参与者
      - 1、政府部门
      - 2、医疗机构
      - 3、互联网企业
      - 4、医疗软件供应商
      - 5、医疗设备供应商
    - 3.2.2 远程医疗企业入场方式
    - 3.2.3 远程医疗企业入场进程
  - 3.3 中国远程医疗建设运营模式
    - 3.3.1 中国远程医疗项目建设/开发模式
    - 3.3.2 中国远程医疗服务模式/运营模式
    - 3.3.3 中国远程医疗盈利模式/收费模式
  - 3.4 中国医疗机构远程服务比例
    - 3.4.1 中国远程医疗信息系统分级架构
    - 3.4.2 国家级远程医疗监管与资源服务中心
      - 1、国家远程医疗中心概况
      - 2、国家远程医疗中心业务范围
      - 3、国家远程医疗中心组织管理
      - 4、国家远程医疗中心系统建设
    - 3.4.3 医疗机构的远程医疗服务站点概述
    - 3.4.4 中国医疗机构类型及医疗机构数量
    - 3.4.5 中国医疗机构远程医疗服务提供比例
  - 3.5 中国远程医疗企业产品供应
    - 3.5.1 中国远程医疗软硬件企业数量/名单
    - 3.5.2 中国远程医疗软硬件企业产品/品牌
  - 3.6 中国远程医疗项目建设招标
    - 3.6.1 远程医疗项目招标采购情况
    - 3.6.2 远程医疗项目招投标汇总
    - 3.6.3 远程医疗项目招投标规模
    - 3.6.4 远程医疗项目招投标分析
  - 3.7 中国远程医疗市场需求特征
    - 3.7.1 远程医疗消费需求特点
      - 1、远程医疗需求和传统互联网业需求有明显区别
      - 2、农村硬件需求强劲
    - 3.7.2 远程医疗消费群体分析
      - 1、老年消费群体
      - 2、康复群体
      - 3、职业白领
    - 3.7.3 远程医疗消费关注点
      - 1、远程分析服务

- 2、远程监控技术
  - 3、在家里进行的分诊服务
  - 4、远程医疗预约
  - 5、远程医疗监控技术
  - 3.7.4 互联网医疗用户规模
  - 3.8 中国远程医疗市场规模体量**
  - 3.9 中国远程医疗市场竞争态势**
    - 3.9.1 远程医疗同业竞争程度
    - 3.9.2 远程医疗企业竞争格局
      - 1、远程医疗软硬件供应商格局
      - 2、远程医疗服务平台竞争格局
    - 3.9.3 远程医疗机构竞争格局
  - 3.10 中国远程医疗企业的投融资**
    - 3.10.1 远程医疗企业融资渠道
    - 3.10.2 远程医疗企业兼并重组
    - 3.10.3 远程医疗企业融资动态
      - 1、融资事件汇总
      - 2、融资规模统计
      - 3、热门融资赛道
  - 3.11 中国远程医疗行业发展痛点**
- 第4章：中国远程医疗技术进展及供应链**
- 4.1 远程医疗竞争壁垒**
    - 4.1.1 远程医疗核心竞争力/护城河
    - 4.1.2 远程医疗进入壁垒/竞争壁垒
      - 1、政策壁垒
      - 2、技术壁垒
      - 3、人力壁垒
      - 4、专业壁垒
      - 5、渠道壁垒
      - 6、退出壁垒
    - 4.1.3 远程医疗潜在进入者的威胁
  - 4.2 远程医疗技术研发**
    - 4.2.1 远程医疗技术研发投入/布局方向
    - 4.2.2 远程医疗专利申请状况/热门技术
      - 1、专利申请数量
      - 2、热门技术聚焦
      - 3、热门申请机构
    - 4.2.3 远程医疗科研创新动态/在研项目
    - 4.2.4 远程医疗技术研发方向/未来重点
  - 4.3 远程医疗成本结构**
    - 4.3.1 远程医疗系统基本组成结构
    - 4.3.2 远程医疗建设项目资金投入
    - 4.3.3 远程医疗项目建设运营成本
  - 4.4 远程医疗——核心技术支持**
    - 4.4.1 远程医疗关键核心技术
    - 4.4.2 远程医疗关键技术——人工智能AI
    - 4.4.3 远程医疗关键技术——大数据技术
    - 4.4.4 远程医疗关键技术——物联网技术
    - 4.4.5 远程医疗关键技术——云计算技术
  - 4.5 远程医疗——网络传输支持**
    - 4.5.1 医院网络基础概述
    - 4.5.2 医院网络基础设施建设现状
    - 4.5.3 医院网络基础——5G医疗专网
  - 4.6 远程医疗——硬件设备支持**
    - 4.6.1 远程医疗设备概述
    - 4.6.2 远程医疗设备市场概况
    - 4.6.3 远程医疗设备国产化率
    - 4.6.4 远程医疗设备——视频通信设备
    - 4.6.5 远程医疗设备——医疗检测设备

- 4.6.6 远程医疗设备——数据传输设备
  - 4.6.7 远程医疗设备——可穿戴医疗设备
    - 1、可穿戴医疗设备分类
    - 2、医疗可穿戴设备供给分析
    - 3、医疗可穿戴设备需求潜力分析
  - 4.7 远程医疗——软件系统支持
    - 4.7.1 远程医疗软件开发概述
    - 4.7.2 远程医疗APP运营概况
    - 4.7.3 远程医疗软件供应商格局
  - 4.8 远程医疗供应链管理及面临挑战
- 第5章：中国远程医疗信息系统发展分析**
- 5.1 远程医疗信息系统建设概况
    - 5.1.1 远程医疗信息系统重要性
      - 1、远程医疗VS线下医疗
      - 2、远程医疗的发展意义
      - 3、远程医疗替代品威胁
    - 5.1.2 远程医疗信息系统的构成
    - 5.1.3 远程医疗各系统建设热度
  - 5.2 远程医疗信息系统：远程会诊
    - 5.2.1 远程会诊概述
    - 5.2.2 远程会诊市场概况
    - 5.2.3 远程会诊竞争格局
    - 5.2.4 远程会诊发展趋势
  - 5.3 远程医疗信息系统：远程诊断
    - 5.3.1 远程诊断概述
    - 5.3.2 远程诊断市场概况
    - 5.3.3 远程诊断竞争格局
    - 5.3.4 远程诊断发展趋势
  - 5.4 远程医疗信息系统：远程监护
    - 5.4.1 远程监护概述
    - 5.4.2 远程监护市场概况
    - 5.4.3 远程监护竞争格局
    - 5.4.4 远程监护发展趋势
  - 5.5 远程医疗信息系统：远程手术示教
    - 5.5.1 远程手术示教概述
    - 5.5.2 远程手术示教市场概况
    - 5.5.3 远程手术示教竞争格局
    - 5.5.4 远程手术示教发展趋势
  - 5.6 远程医疗信息系统：远程医学教育
    - 5.6.1 远程医学教育概述
    - 5.6.2 远程医学教育市场概况
    - 5.6.3 远程医学教育竞争格局
    - 5.6.4 远程医学教育发展趋势
  - 5.7 远程医疗信息系统市场战略地位分析
- 第6章：中国区域医疗资源及远程医疗建设**
- 6.1 中国区域医疗资源基本情况
    - 6.1.1 医疗机构数量区域分布
    - 6.1.2 医疗机构区域分布总结
  - 6.2 中国区域远程医疗建设现状
    - 6.2.1 中国远程医疗区域服务系统
    - 6.2.2 中国区域远程医疗试点情况
    - 6.2.3 远程医疗建设项目中标区域
  - 6.3 中国远程医疗服务区域格局
  - 6.4 各省市远程医疗相关政策梳理
    - 6.4.1 各省市远程医疗政策热力图
    - 6.4.2 各省市远程医疗政策规划汇总
    - 6.4.3 各省市远程医疗发展目标解读
  - 6.5 重点区域发展：广东
    - 6.5.1 广东远程医疗发展环境

- 6.5.2 广东远程医疗建设现状
- 6.5.3 广东远程医疗服务案例
- 6.5.4 广东远程医疗发展规划

#### 6.6 重点区域发展：新疆

- 6.6.1 新疆远程医疗发展环境
  - 1、常住人口数量情况
  - 2、医疗资源配置情况
    - (1) 医疗卫生机构
    - (2) 医疗卫生技术人员
    - (3) 医疗卫生机构床位数
  - 3、远程医疗需求分析
- 6.6.2 新疆远程医疗建设现状
- 6.6.3 新疆远程医疗服务案例
  - 1、克拉玛依市远程医学网络系统及远程医学平台
  - 2、新疆维吾尔自治区人民医院风湿免疫科“云科室”
- 6.6.4 新疆远程医疗发展规划

#### 6.7 重点区域发展：甘肃

- 6.7.1 甘肃远程医疗发展环境
  - 1、常住人口数量情况
  - 2、医疗资源配置情况
    - (1) 医疗卫生机构
    - (2) 医疗卫生技术人员
    - (3) 医疗卫生机构床位数
  - 3、远程医疗需求分析
- 6.7.2 甘肃远程医疗建设现状
- 6.7.3 甘肃远程医疗服务案例
- 6.7.4 甘肃远程医疗发展规划

#### 6.8 重点区域发展：河南

- 6.8.1 河南远程医疗发展环境
  - 1、常住人口数量情况
  - 2、医疗资源配置情况
    - (1) 医疗卫生机构
    - (2) 医疗卫生技术人员
    - (3) 医疗卫生机构床位数
  - 3、远程医疗需求分析
- 6.8.2 河南远程医疗建设现状
- 6.8.3 河南远程医疗服务案例
- 6.8.4 河南远程医疗发展规划

#### 6.9 重点区域发展：湖南

- 6.9.1 湖南远程医疗发展环境
  - 1、常住人口数量情况
  - 2、医疗资源配置情况
    - (1) 医疗卫生机构
    - (2) 医疗卫生技术人员
    - (3) 医疗卫生机构床位数
  - 3、远程医疗需求分析
- 6.9.2 湖南远程医疗建设现状
- 6.9.3 湖南远程医疗服务案例
- 6.9.4 湖南远程医疗发展规划

### 第7章：全球及中国远程医疗企业案例解析

#### 7.1 全球及中国远程医疗企业梳理对比

#### 7.2 全球远程医疗企业案例分析

- 7.2.1 Teladoc
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、远程医疗服务现状
  - 3、企业经营情况分析
  - 4、企业兼并重组分析
- 7.2.2 American Well
  - 1、企业发展简况分析

- 2、远程医疗服务现状
  - (1) 远程医疗平台和设备
  - (2) 运营状况
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业合作情况分析
- 7.2.3 Doctor on Demand
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、远程医疗服务现状
  - 3、企业合作情况分析
- 7.2.4 MDLive
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、远程医疗服务现状
  - 3、公司合作情况分析
- 7.2.5 Zipnosis
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、远程医疗服务现状
  - 3、公司合作情况分析
- 7.2.6 HealthTap
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、远程医疗服务现状
  - 3、公司合作情况分析
- 7.3 中国远程医疗企业案例分析**
  - 7.3.1 荣科科技股份有限公司
    - 1、企业发展简况分析
    - 2、企业组织架构分析
    - 3、企业经营情况分析
    - 4、企业远程医疗业务分析
    - 5、企业销售渠道与网络
    - 6、企业经营状况优劣势分析
  - 7.3.2 海纳医信（北京）软件科技有限责任公司
    - 1、企业发展简况分析
    - 2、企业经营情况分析
    - 3、企业产品结构及新产品动向
    - 4、企业销售渠道与网络
    - 5、企业投融资动态
    - 6、企业经营状况优劣势分析
  - 7.3.3 北京蓝卫通科技有限公司
    - 1、企业发展简况分析
    - 2、企业经营情况分析
    - 3、企业产品结构及新产品动向
      - (1) 远程医学服务平台
      - (2) 远程医疗产品
    - 4、企业销售渠道与网络
    - 5、企业经营状况优劣势分析
  - 7.3.4 科大讯飞股份有限公司
    - 1、企业发展简况分析
    - 2、企业组织架构分析
    - 3、企业经营情况分析
    - 4、企业远程医疗业务分析
      - (1) 企业业务布局
      - (2) 远程医疗业务情况
    - 5、企业销售渠道与网络
    - 6、企业经营状况优劣势分析
  - 7.3.5 东软集团股份有限公司
    - 1、企业发展历程及基本信息
      - (1) 企业发展历程
      - (2) 企业基本信息
    - 2、企业组织架构分析
    - 3、企业经营情况分析

- 4、企业远程医疗业务分析
  - (1) 医联体云平台
  - (2) 互联网医院
  - (3) 5G+远程医疗平台
- 5、企业销售渠道与网络
- 6、企业经营状况优劣势分析
- 7.3.6 卫宁健康科技集团股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
  - 2、企业组织架构分析
  - 3、企业经营情况分析
  - 4、企业远程医疗业务分析
    - (1) 企业业务布局
    - (2) 远程医疗业务
  - 5、企业销售渠道与网络
  - 6、企业经营状况优劣势分析
- 7.4 医疗机构远程医疗服务案例
  - 7.4.1 广东省第二人民医院
    - 1、医院发展经营简况
      - (1) 医院发展历程
      - (2) 医院基本情况
    - 2、医院远程医疗服务进展
    - 3、医院最新动向分析
  - 7.4.2 湖南省第二人民医院
    - 1、医院发展经营简况
    - 2、医院远程医疗服务进展
  - 7.4.3 解放军总医院301
    - 1、医院发展经营简况
    - 2、医院远程医疗服务进展
  - 7.4.4 北京大学人民医院
    - 1、医院发展经营简况
    - 2、医院远程医疗服务进展
  - 7.4.5 中日友好医院
    - 1、医院发展经营简况
    - 2、医院远程医疗服务进展
      - (1) 历史动态
      - (2) “互联网+医疗健康”启动中日友好医院互联网医院
  - 7.4.6 北京协和医院
    - 1、医院发展经营简况
    - 2、医院远程医疗服务进展
  - 7.4.7 浙江大学医学院附属第二医院
    - 1、医院发展经营简况
    - 2、医院远程医疗服务进展
  - 7.4.8 四川大学华西医院
    - 1、医院发展经营简况
    - 2、医院远程医疗服务进展
    - 3、医院最新动向分析

### ——展望篇——

## 第8章：中国远程医疗政策环境及发展潜力

### 8.1 远程医疗行业政策汇总解读

- 8.1.1 国家层面远程医疗行业政策规划汇总及解读
- 8.1.2 远程医疗政策试点分析
  - 1、试点目标和内容
  - 2、试点方向分析
- 8.1.3 国家重点规划/政策对远程医疗行业发展的影响

### 8.2 远程医疗行业PEST分析图

- 8.2.1 中国远程医疗社会环境分析
  - 1、中国人口规模及增速

- 2、中国人口结构
- 3、中国城镇化水平变化
  - (1) 中国城镇化现状
  - (2) 中国城镇化趋势展望
- 4、中国居民健康关注度提升
- 5、社会环境对中国远程医疗行业的影响
- 8.2.2 远程医疗行业PEST分析图
- 8.3 远程医疗行业SWOT分析图**
  - 8.3.1 远程医疗行业优势分析
  - 8.3.2 远程医疗行业劣势分析
  - 8.3.3 远程医疗行业发展机遇分析
    - 1、新医改带来的发展机遇
    - 2、信息化技术应用范围拓展带来的发展机遇
    - 3、产业链整合带来的发展机遇
  - 8.3.4 远程医疗行业面临挑战分析
- 8.4 远程医疗行业发展潜力评估**
- 8.5 远程医疗行业未来关键增长点**
- 8.6 远程医疗行业发展前景预测**
- 8.7 远程医疗行业发展趋势洞悉**
  - 8.7.1 整体发展趋势
  - 8.7.2 监管规范趋势
  - 8.7.3 技术创新趋势
  - 8.7.4 细分市场趋势
  - 8.7.5 市场竞争趋势
  - 8.7.6 市场供需趋势
- 第9章：中国远程医疗行业投资机会及建议**
  - 9.1 远程医疗行业投资风险预警**
    - 9.1.1 远程医疗行业投资风险预警
    - 9.1.2 远程医疗行业投资风险应对
  - 9.2 远程医疗行业投资机会分析**
    - 9.2.1 产业链投资机会
    - 9.2.2 技术投资机会：数字生物标记
    - 9.2.3 产品投资机会：虚拟保健
    - 9.2.4 区域投资机会：农村远程医疗
  - 9.3 远程医疗行业投资价值评估**
  - 9.4 远程医疗行业投资策略建议**
- 10.5 中国远程医疗行业投资策略与建议**
- 9.5 远程医疗行业可持续发展建议**

## 图表目录

- 图表1：远程医疗服务界定
- 图表2：远程医疗服务内容
- 图表3：远程医疗所处行业
- 图表4：远程医疗行业监管
- 图表5：远程医疗行业标准
- 图表6：远程医疗产业链结构示意图
- 图表7：远程医疗产业链生态全景图
- 图表8：远程医疗产业链区域热力图
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：本报告专业术语说明
- 图表11：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表12：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表13：全球远程医疗发展历程
- 图表14：中国远程医疗典型企业名单
- 图表15：全球远程医疗企业产品列表

- 图表16: 全球远程医疗市场竞争格局
- 图表17: 全球医疗资源分配不均问题
- 图表18: 全球130个国家远程医疗布局比例（单位：%）
- 图表19: 全球远程医疗市场规模体量
- 图表20: 全球远程医疗区域发展格局
- 图表21: 表示希望未来几年内在以下地区扩张的全球远程医疗公司比例（单位：%）
- 图表22: 美国远程医疗行业发展概况
- 图表23: 美国远程医疗发展历程
- 图表24: 2015-2024年美国远程医疗市场规模走势（单位：亿美元）
- 图表25: 2021-2025年美国远程医疗用户及渗透率变化情况（单位：亿人，%）
- 图表26: 欧洲远程医疗行业发展概况
- 图表27: 欧盟各国远程医疗模式
- 图表28: 日本远程医疗行业发展概况
- 图表29: 韩国远程医疗行业发展概况
- 图表30: 2020-2024年韩国远程医疗行业用户规模变化（单位：万人）
- 图表31: 国外远程医疗发展经验借鉴
- 图表32: 全球远程医疗市场前景预测（未来五年）
- 图表33: 2025-2030年全球远程医疗市场规模（单位：亿美元）
- 图表34: 全球远程医疗发展趋势洞悉
- 图表35: 中国远程医疗行业发展历程
- 图表36: 中国远程医疗行业发展历程分析
- 图表37: 中国远程医疗市场参与者类型
- 图表38: 中国远程医疗企业入场方式
- 图表39: 中国远程医疗企业入场进程
- 图表40: 中国远程医疗建设运营模式
- 图表41: 远程医疗服务模式
- 图表42: 远程医疗行业商业模式探索
- 图表43: 中国远程医疗信息系统分级架构
- 图表44: 国家远程医疗中心服务布局
- 图表45: 国家远程医疗中心主要服务汇总
- 图表46: 国家远程医疗中心组织管理
- 图表47: 国家远程医疗中心系统建设情况
- 图表48: 中国远程医疗信息系统分级架构
- 图表49: 2010-2024年中国医疗卫生机构数量统计（单位：万个，%）
- 图表50: 中国二级及以上公立医院开展远程医疗服务的比例（单位：%）
- 图表51: 中国远程医疗软硬件企业数量/名单
- 图表52: 中国远程医疗企业软硬件产品/品牌列表
- 图表53: 中国远程医疗项目招标采购情况
- 图表54: 中国远程医疗项目招投标汇总
- 图表55: 中国远程医疗项目招投标现状
- 图表56: 中国远程医疗项目招投标分析
- 图表57: 中国远程医疗市场需求特征
- 图表58: 2020-2024年中国互联网医疗用户规模情况（单位：亿户）
- 图表59: 中国远程医疗行业市场规模体量
- 图表60: 2013-2024年中国远程医疗行业市场规模情况（单位：亿元）
- 图表61: 中国远程医疗行业现有竞争者
- 图表62: 远程医疗行业企业内部竞争分析
- 图表63: 远程医疗企业竞争格局
- 图表64: 中国远程医疗行业竞争格局
- 图表65: 部分中国远程医疗服务平台及发展状况
- 图表66: 部分中国重点医疗机构的远程医疗情况
- 图表67: 中国远程医疗企业的投融资
- 图表68: 中国远程医疗企业融资渠道
- 图表69: 中国远程医疗企业兼并重组
- 图表70: 中国远程医疗行业市场部分兼并重组事件信息汇总
- 图表71: 中国远程医疗热门融资赛道
- 图表72: 2016-2024年远程医疗行业投融资事件数量及金额统计（单位：亿元，起）
- 图表73: 2022-2024年中国远程医疗行业市场投融资事件信息汇总
- 图表74: 中国远程医疗行业发展痛点

- 图表75: 远程医疗核心竞争力/护城河  
图表76: 远程医疗行业进入/竞争壁垒  
图表77: 远程医疗行业退出壁垒  
图表78: 远程医疗潜在进入者的威胁  
图表79: 远程医疗行业潜在进入者威胁分析  
图表80: 远程医疗技术研发投入/布局方向  
图表81: 远程医疗专利申请状况/热门技术  
图表82: 2013-2024年中国远程医疗行业技术专利申请情况（单位：项）  
图表83: 中国远程医疗行业技术专利申请人排行（前十位）（单位：项）  
图表84: 中国远程医疗行业技术专利分布领域（单位：项）  
图表85: 远程医疗科研创新动态/在研项目  
图表86: 远程医疗技术研发方向/未来重点  
图表87: 远程医疗系统基本组成结构  
图表88: 远程医疗建设项目资金投入  
图表89: 远程医疗项目建设运营成本  
图表90: 远程医疗关键核心技术  
图表91: 人工智能赋能医疗行业发展路径  
图表92: 我国大数据分析在健康医疗行业应用市场规模（单位：亿元）  
图表93: 医院网络基础概述  
图表94: 医院网络基础设施建设现状  
图表95: 远程医疗设备市场概况  
图表96: 远程医疗设备国产化进程  
图表97: 可穿戴医疗设备的产品分类  
图表98: 2018-2024年中国智能可穿戴设备出货量（单位：亿台）  
图表99: 远程医疗软件开发概述  
图表100: 远程医疗APP运营概况  
图表101: 远程医疗软件供应商格局  
图表102: 远程医疗供应链管理及面临挑战  
图表103: 远程医疗VS线下医疗  
图表104: 发展远程医疗的意义  
图表105: 远程医疗替代品威胁分析  
图表106: 远程医疗信息系统模块  
图表107: 远程医疗各系统建设热度  
图表108: 远程会诊概述  
图表109: 远程会诊市场概况  
图表110: 远程会诊竞争格局  
图表111: 远程会诊发展趋势  
图表112: 远程诊断概述  
图表113: 远程诊断市场概况  
图表114: 远程诊断竞争格局  
图表115: 远程诊断发展趋势  
图表116: 远程监护概述  
图表117: 远程监护市场概况  
图表118: 远程监护竞争格局  
图表119: 远程监护发展趋势  
图表120: 远程手术示教概述  
略· · · · 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！