

2024-2029年中国智慧医疗行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：智慧医疗行业综述及数据来源说明

1.1 智慧医疗行业界定

- 1.1.1 智慧医疗的界定
- 1.1.2 智慧医疗行业结构
 - 1、智慧医疗系统组成结构
 - 2、技术角度概念框架
- 1.1.3 智慧医疗相似概念辨析
- 1.1.4 智慧医疗所处行业
 - 1、《国民经济行业分类》
 - 2、《数字经济及其核心产业统计分类》
- 1.1.5 智慧医疗行业监管

1.2 智慧医疗产业画像

- 1.2.1 智慧医疗产业链结构梳理
- 1.2.2 智慧医疗产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球智慧医疗行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球智慧医疗行业发展情况

2.2 全球智慧医疗行业发展现状分析

- 2.2.1 全球智慧医疗行业供给现状分析
 - 1、智慧医疗产业投资情况
 - 2、全球数字医疗行业年度大型交易数量
- 2.2.2 全球智慧医院市场规模现状

2.3 全球智慧医疗行业市场规模体量分析

2.4 全球智慧医疗行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.4.1 美国智慧医疗行业发展经验借鉴

- 1、美国智慧医疗行业发展历程
- 2、美国智慧医疗行业运营分析
- 3、美国智慧医疗行业发展现状
- 4、美国智慧医疗行业对我国的启示

2.4.2 欧洲智慧医疗行业发展经验借鉴

- 1、欧洲智慧医疗行业发展历程
- 2、欧洲智慧医疗行业运营分析
- 3、欧洲智慧医疗行业发展现状
- 4、欧洲智慧医疗行业对我国的启示

2.4.3 日本智慧医疗行业发展经验借鉴

- 1、日本智慧医疗行业发展历程
- 2、日本智慧医疗行业运营分析
- 3、日本智慧医疗行业发展现状
- 4、日本智慧医疗行业对我国的启示

2.4.4 韩国智慧医疗行业发展经验借鉴

- 1、韩国智慧医疗行业发展历程
- 2、韩国智慧医疗行业运营分析
- 3、韩国智慧医疗行业发展现状
- 4、韩国智慧医疗行业对我国的启示

2.5 全球智慧医疗行业市场竞争格局分析

2.5.1 全球医疗卫生支出区域格局现状

- 2.5.2 全球医疗技术行业企业竞争格局
- 2.6 全球智慧医疗行业发展痛点分析
- 2.7 全球智慧医疗行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 2.7.1 全球智慧医疗行业发展趋势预判
 - 2.7.2 全球智慧医疗行业市场前景预测
- 第3章：中国智慧医疗行业供需规模及发展痛点分析
 - 3.1 中国智慧医疗行业发展概况
 - 3.1.1 中国智慧医疗行业发展历程
 - 3.1.2 中国智慧医疗行业发展阶段
 - 3.2 中国智慧医疗行业技术环境现状
 - 3.2.1 中国智慧医疗行业科研创新成果
 - 1、中国智慧医疗行业专利申请
 - 2、中国智慧医疗行业热门申请人
 - 3、中国智慧医疗行业热门技术
 - 3.2.2 智慧医疗技术创新趋势
 - 3.2.3 技术环境对行业发展的影响
 - 3.3 中国智慧医疗行业市场主体分析
 - 3.3.1 中国智慧医疗行业市场主体类型
 - 3.3.2 中国智慧医疗行业企业数量规模
 - 3.4 中国智慧医疗行业供需分析
 - 3.4.1 中国智慧医疗行业供给分析
 - 3.4.2 中国智慧医疗行业需求分析
 - 1、对象特征
 - 2、细分需求市场
 - 3.5 中国智慧医疗行业市场规模分析
 - 3.6 中国智慧医疗行业发展痛点分析
- 第4章：中国智慧医疗行业市场竞争状况及融资并购分析
 - 4.1 中国智慧医疗行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国智慧医疗行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国智慧医疗行业竞争者省市分布热力图
 - 4.2 智慧医疗行业竞争格局分析
 - 4.2.1 智慧医疗行业竞争格局
 - 4.2.2 智慧医疗行业市场份额
 - 1、电子病历系统
 - 2、医院核心诊疗系统
 - 3、医保信息系统
 - 4、医学影像信息系统
 - 4.2.3 智慧医疗行业竞争趋势
 - 1、综合解决方案供应商市场优势凸显，市场集中度逐步提高
 - 2、竞争压力将促使医疗行业信息化产品与服务提供商企业之间整合
 - 4.2.4 行业企业竞争新特征
 - 1、BAT抢占市场
 - 2、大型企业扎堆进军
 - 4.3 智慧医疗行业波特五力模型分析
 - 4.3.1 智慧医疗行业内部竞争
 - 4.3.2 智慧医疗行业上游议价能力
 - 4.3.3 智慧医疗行业下游议价能力
 - 1、卫生医疗机构
 - 2、患者
 - 4.3.4 智慧医疗行业新进入者威胁
 - 4.3.5 智慧医疗行业替代产品威胁
 - 4.3.6 智慧医疗行业竞争情况总结
 - 4.4 智慧医疗行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.4.1 智慧医疗行业投资兼并重组现状
 - 4.4.2 智慧医疗行业投融资发展状况
 - 1、智慧医疗投融资规模
 - 2、智慧医疗投融资事件汇总
 - 3、智慧医疗行业投资结构分析
 - 4.4.3 智慧医疗行业兼并与重组状况

- 1、智慧医疗行业兼并重组事件
- 2、智慧医疗行业兼并重组趋势

第5章：中国智慧医疗行业产业链环节分析

5.1 智慧医疗产业链上游软件行业分析

- 5.1.1 软件行业发展现状
 - 1、整体发展情况
 - 2、细分市场情况
- 5.1.2 软件行业竞争格局分析
 - 1、区域发展格局
 - 2、企业发展格局

5.2 智慧医疗行业上游基础硬件行业分析

- 5.2.1 传感器市场分析
 - 1、传感器应用概况
 - 2、传感器市场现状
 - (1) 传感器市场规模
 - (2) 传感器市场竞争格局
 - 3、传感器需求趋势
- 5.2.2 智能控制器市场分析
 - 1、智能控制器应用概况
 - 2、智能控制器市场现状
 - (1) 智能控制器市场规模
 - (2) 智能控制器市场竞争格局
 - 3、智能控制器需求趋势

5.3 智慧医疗产业链中游行业应用分析

- 5.3.1 智慧医疗行业内的物联网技术应用
 - 1、物联网发展分析
 - 2、物联网在智慧医疗行业的相关应用
 - 3、物联网在智慧医疗行业应用存在的问题
 - 4、物联网在智慧医疗行业应用前景展望
- 5.3.2 智慧医疗行业内的RFID技术应用
 - 1、国内RFID技术发展概况
 - 2、智慧医疗行业RFID技术需求状况
 - 3、智慧医疗行业RFID技术最新动向
- 5.3.3 智慧医疗行业内的传感器技术应用
 - 1、国内传感器行业市场发展概况
 - 2、智慧医疗行业传感器技术应用现状
 - 3、智慧医疗行业传感器技术的地位
 - 4、智慧医疗行业传感器技术应用前景
- 5.3.4 智慧医疗行业内的云技术应用
 - 1、云计算发展状况
 - 2、智慧医疗行业云计算的应用状况
 - 3、云计算在医疗领域应用存在的问题
 - 4、云计算在医疗领域应用前景展望
- 5.3.5 智慧医疗行业内的无线技术应用
 - 1、无线技术在智慧医疗行业的应用
 - 2、国内外无线医疗技术应用现状
 - 3、无线应用在智慧医疗行业应用存在的问难
 - 4、无线技术在智慧医疗行业应用前景展望
- 5.3.6 智慧医疗行业内的5G技术应用
 - 1、5G技术的概况
 - 2、智慧医疗行业5G技术的应用状况
 - 3、国内外5G技术应用现状
 - 4、5G技术在智慧医疗行业应用存在的问题
 - 5、5G技术在智慧医疗行业应用前景展望

5.4 智慧医疗产业链下游行业需求分析

- 5.4.1 医疗卫生机构需求分析
 - 1、中国医疗卫生机构基本情况
 - 2、医疗卫生机构对智慧医疗行业的需求情况
 - 3、中国医疗卫生机构的智慧医疗情况

- 5.4.2 患者需求分析
 - 1、医疗服务需求量
 - 2、可穿戴设备情况
 - 3、移动医疗APP

- 5.4.3 智慧医疗行业需求前景

第6章：中国智慧医疗行业重点省市分析

6.1 中国智慧医疗行业区域分布格局

- 6.1.1 信息化建设区域分布情况
- 6.1.2 新兴技术应用区域分布情况

6.2 华北重点地区智慧医疗行业运营情况分析

- 6.2.1 北京市智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、北京市智慧医疗发展现状
 - 2、北京市智慧医疗发展规划
 - 3、北京市智慧医疗行业发展前景

- 6.2.2 天津市智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、天津市智慧医疗发展现状
 - 2、天津市智慧医疗发展规划
 - 3、天津市智慧医疗行业发展前景

- 6.2.3 河北省智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、河北省智慧医疗发展现状
 - 2、河北省智慧医疗发展规划
 - 3、河北省智慧医疗行业发展前景

6.3 华南重点地区智慧医疗行业运营情况分析

- 6.3.1 广东省智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、广东省智慧医疗发展现状
 - 2、广东省智慧医疗发展规划
 - 3、广东省智慧医疗行业发展前景

- 6.3.2 广西智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、广西智慧医疗发展现状
 - 2、广西智慧医疗发展规划
 - 3、广西智慧医疗行业发展前景

- 6.3.3 海南省智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、海南省智慧医疗发展现状
 - 2、海南省智慧医疗发展规划
 - 3、海南省智慧医疗行业发展前景

6.4 华东重点地区智慧医疗行业运营情况分析

- 6.4.1 上海市智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、上海市智慧医疗发展现状
 - 2、上海市智慧医疗发展规划
 - 3、上海市智慧医疗行业发展前景

- 6.4.2 江苏省智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、江苏省智慧医疗发展现状
 - 2、江苏省智慧医疗发展规划
 - 3、江苏省智慧医疗行业发展前景

- 6.4.3 浙江省智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、浙江省智慧医疗发展现状
 - 2、浙江省智慧医疗发展规划
 - 3、浙江省智慧医疗行业发展前景

6.5 华中重点地区智慧医疗行业运营情况分析

- 6.5.1 湖南省智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、湖南省智慧医疗发展现状
 - 2、湖南省智慧医疗发展规划
 - 3、湖南省智慧医疗行业发展前景

- 6.5.2 湖北省智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、湖北省智慧医疗发展现状
 - 2、湖北省智慧医疗发展规划
 - 3、湖北省智慧医疗行业发展前景

- 6.5.3 河南省智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、河南省智慧医疗发展现状

- 2、河南省智慧医疗行业发展规划
- 3、河南省智慧医疗行业投资前景

6.6 西南重点地区智慧医疗行业运营情况分析

- 6.6.1 重庆市智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、重庆市智慧医疗行业发展现状
 - 2、重庆市智慧医疗行业发展规划
 - 3、重庆市智慧医疗行业发展前景
- 6.6.2 四川省智慧医疗行业运营情况分析
 - 1、四川省智慧医疗行业发展现状
 - 2、四川省智慧医疗行业发展规划
 - 3、四川省智慧医疗行业发展前景

第7章：中国智慧医疗行业代表性企业布局案例研究

7.1 中国智慧医疗代表性企业布局梳理及对比

7.2 中国智慧医疗代表性企业布局案例分析

- 7.2.1 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
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧医疗业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
 - 5、企业智慧医疗业务发展优劣势分析
- 7.2.2 东软集团股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧医疗业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
 - 5、企业智慧医疗业务发展优劣势分析
- 7.2.3 思创医惠科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧医疗业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
 - 5、企业智慧医疗业务发展优劣势分析
- 7.2.4 创业慧康科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧医疗业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
 - 5、企业智慧医疗业务发展优劣势分析
- 7.2.5 嘉和美康（北京）科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧医疗业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
 - 5、企业智慧医疗业务发展优劣势分析
- 7.2.6 东华软件股份公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业生产经营基本情况
 - 3、企业智慧医疗业务布局状况及发展状况
 - 4、企业智慧医疗行业布局规划及最新动向追踪
 - 5、企业智慧医疗业务布局优劣势分析
- 7.2.7 北京深睿博联科技有限责任公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧医疗业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧医疗业务发展
 - 5、企业智慧医疗业务发展优劣势分析
- 7.2.8 百度在线网络技术（北京）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况

- 3、企业智慧医疗业务布局及发展状况
 - (1) 企业智慧医疗产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业智慧医疗技术中台布局
 - (3) 企业智慧医疗业务解决方案布局
- 4、企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
- 5、企业智慧医疗业务发展优劣势分析
- 7.2.9 南京海泰医疗信息系统有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业生产经营基本情况
 - 3、企业智慧医疗业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
 - 5、企业智慧医疗业务发展优劣势分析
- 7.2.10 方舟健客（北京）健康管理有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧医疗业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧医疗业务荣誉
 - 5、企业智慧医疗业务发展优劣势分析

——展望篇——

第8章：中国智慧医疗行业发展环境洞察&发展潜力

8.1 中国智慧医疗行业社会环境分析

- 8.1.1 中国智慧医疗行业社会环境分析
 - 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
 - 4、中国居民健康关注度提升
- 8.1.2 社会环境对中国智慧医疗行业的影响

8.2 中国智慧医疗行业政策环境分析

- 8.2.1 国家层面智慧医疗行业政策规划汇总及解读
- 8.2.2 国家重点规划/政策对智慧医疗行业发展的影响

8.3 中国智慧医疗行业PEST分析图

8.4 中国智慧医疗行业SWOT分析

- 8.4.1 智慧医疗行业优势分析
- 8.4.2 智慧医疗行业劣势分析
- 8.4.3 智慧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
- 8.4.4 智慧医疗行业面临挑战分析

8.5 中国智慧医疗行业发展潜力评估

第9章：中国智慧医疗行业市场前景预测及发展趋势预判

9.1 中国智慧医疗行业未来关键因素分析

- 9.1.1 政策支持助推
- 9.1.2 关键信息化技术的攻克
- 9.1.3 新技术的发展与运用

9.2 中国智慧医疗行业发展前景预测

9.3 中国智慧医疗行业发展趋势洞悉

第10章：中国智慧医疗行业投资战略规划策略及建议

10.1 中国智慧医疗行业进入壁垒与盈利情况

- 210.1.1 智慧医疗行业进入壁垒分析
- 10.1.2 智慧医疗行业退出壁垒分析

10.2 中国智慧医疗行业投资风险预警

- 10.2.1 智慧医疗行业政策风险分析
- 10.2.2 智慧医疗行业技术风险分析
 - 1、产品和技术开发风险
 - 2、企业核心技术失密风险
 - 3、知识产权保护风险
- 10.2.3 智慧医疗行业竞争风险
- 10.2.4 智慧医疗行业其他风险分析

- 1、经济风险
- 2、融资风险
- 10.3 中国智慧医疗行业投资价值评估
- 10.4 中国智慧医疗行业投资策略与建议
 - 10.4.1 需求端投资机会
 - 10.4.2 供给端投资机会
 - 10.4.3 智慧医疗行业投资建议
 - 1、细分化医疗信息产品最具优势
 - 2、远程医疗会诊将成亮点
 - 3、社区、农村医疗单位IT建设将成热点
 - 4、集成共享医疗系统将成突破点

图表目录

- 图表1: 智慧医疗内容架构
- 图表2: 智慧医疗系统组成结构
- 图表3: 智慧医疗技术概念框架
- 图表4: 智慧医疗相关概念辨析
- 图表5: 智慧医疗行业国民经济统计归属
- 图表6: 智慧医疗行业数字经济统计归属
- 图表7: 中国智慧医疗行业监管部门及其主要职责
- 图表8: 智慧医疗行业产业链
- 图表9: 智慧医疗产业链区域热力图
- 图表10: 本报告研究范围界定
- 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及统计标准说明
- 图表13: 全球智慧医疗行业发展历程
- 图表14: 2010-2022年全球智慧医疗行业的投资者资金情况 (单位: 亿美元)
- 图表15: 2017-2022年全球智慧医疗行业年度大型交易情况 (单位: 次, %)
- 图表16: 2018-2022年全球智慧医院市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表17: 2022年全球智慧医疗行业市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表18: 美国智慧医疗行业发展历程示意图
- 图表19: HITECH三个阶段
- 图表20: HIMSS电子病历评级
- 图表21: 截至2023年11月美国获HIMSS电子病历认证医院现状 (单位: 家)
- 图表22: 美国智慧医疗对我国的启示
- 图表23: 欧洲智慧医疗对我国的启示
- 图表24: 日本电子病历档案发展历程示意图
- 图表25: 日本智慧医疗对我国的启示
- 图表26: 中国设置医疗信息技师体制的可行性分析
- 图表27: 韩国智慧医疗对我国的启示
- 图表28: 2022年全球人均医疗卫生支出占比TOP10国家 (单位: %)
- 图表29: 2022年全球智慧医疗行业企业竞争格局 (单位: %)
- 图表30: 全球智慧医疗行业发展痛点分析
- 图表31: 全球智慧医疗行业发展趋势预判
- 图表32: 2023-2028年全球智慧医疗行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表33: 中国智慧医疗行业发展历程
- 图表34: 中国智慧医疗行业各发展阶段
- 图表35: 2011-2023年中国智慧医疗行业相关专利申请量变化图 (按申请日) (单位: 项)
- 图表36: 截至2023年11月中国智慧医疗相关专利热门申请人 (单位: 项)
- 图表37: 截至2023年11月智慧医疗相关专利分布领域前十位 (单位: 项)
- 图表38: 智慧医疗行业应用的新兴技术
- 图表39: 中国医院未来2年内将采用的新信息技术 (单位: %)
- 图表40: 智慧医疗示意图
- 图表41: 中国智慧医疗行业市场主体类型
- 图表42: 2010-2023年中国智慧医疗行业历年新增企业数量 (单位: 家)

- 图表43: 中国智慧医疗行业竞争者发展战略布局状况
- 图表44: 中国智慧医疗行业服务对象及关系
- 图表45: 中国智慧医疗行业的需求群体分析
- 图表46: 2021-2022年中国医院层面智慧医疗细分需求重要程度(单位: %)
- 图表47: 2005-2022年中国智慧医疗行业市场规模及其增速(单位: 亿元)
- 图表48: 中国智慧医疗行业发展痛点
- 图表49: 中国智慧医疗行业主要竞争者入场进程
- 图表50: 中国智慧医疗行业竞争者区域分布热力图
- 图表51: 中国智慧医疗市场竞争格局
- 图表52: 2022年中国智慧医疗行业电子病历系统市场份额(单位: %)
- 图表53: 2022年中国智慧医疗行业医院核心诊疗系统市场份额(单位: %)
- 图表54: 2022年中国智慧医疗行业医保信息系统市场份额(单位: %)
- 图表55: 2022年中国智慧医疗行业医学影像信息系统市场份额(单位: %)
- 图表56: 百度公司医疗领域的布局情况
- 图表57: 阿里巴巴医疗领域的布局情况
- 图表58: 腾讯医疗领域的布局情况
- 图表59: 智慧医疗行业内部竞争分析
- 图表60: 智慧医疗行业对上游议价能力分析
- 图表61: 智慧医疗行业潜在进入者威胁分析
- 图表62: 智慧医疗行业替代品威胁总结分析
- 图表63: 智慧医疗行业竞争情况总结
- 图表64: 2013-2023年中国智慧医疗行业市场投资情况(单位: 起, 亿元)
- 图表65: 2023年中国智慧医疗行业市场部分投融资事件信息汇总
- 图表66: 2021-2023年中国智慧医疗行业市场部分兼并重组事件信息汇总
- 图表67: 2013-2023年中国软件行业总体业务收入及增速(单位: 亿元, %)
- 图表68: 2022年中国软件行业分类收入占比(单位: %)
- 图表69: 2022年中国软件业务收入TOP10(分省份)(单位: 亿元, %)
- 图表70: 2022年度软件和信息技术服务竞争力前百家企业名单
- 图表71: 传感器主要应用领域
- 图表72: 2014-2022年中国传感器市场规模(单位: 亿元)
- 图表73: 中国传感器制造企业梯队分析
- 图表74: 2023年中国传感器市场规模预测(单位: 亿元, %)
- 图表75: 智能控制器应用领域
- 图表76: 2015-2022年中国智能控制器市场规模(单位: 亿元)
- 图表77: 中国智能控制器企业梯队分析
- 图表78: 智能控制器市场发展趋势分析
- 图表79: 物联网基本特征
- 图表80: 物联网的主要应用特征简析
- 图表81: 欧洲EPOSS对物联网发展阶段的划分表
- 图表82: 中国物联网产业发展路线
- 图表83: 中国物联网路径演进
- 图表84: 2015-2022年中国物联网市场规模走势图(单位: 亿元)
- 图表85: 信息价值环路
- 图表86: 物联网商业价值衡量维度
- 图表87: 物联网商业价值体现
- 图表88: 物联网在智慧医疗领域存在的技术问题
- 图表89: 物联网在智慧医疗领域存在的产业应用问题
- 图表90: 中国RFID行业发展历程
- 图表91: RFID行业产业链
- 图表92: 中国超高频RFID产业供应商类型及代表企业
- 图表93: 2019-2022年中国超高频RFID产值走势(单位: 亿元)
- 图表94: 超高频RFID主要应用领域概况
- 图表95: 2022年中国超高频RFID市场各细分领域出货量占比(按标签出货量)(单位: %)
- 图表96: RFID技术在医疗手术场景中的应用
- 图表97: 中国传感器制造行业经济特性分析
- 图表98: 云计算模式与传统模式对比
- 图表99: 云计算基本特征
- 图表100: 2016-2022年中国云计算市场规模增长情况(单位: 亿元, %)
- 图表101: 云计算发展趋势

- 图表102: 移动通信技术的发展阶段
图表103: 5G与4G移动通信技术的比较分析
图表104: 5G智慧医疗技术框架示意图
图表105: 移动医护方案架构
图表106: 截至2023年美国发展5G产业的促进政策
图表107: 截至2023年北美地区5G基站数量及用户数情况（单位：万个，亿）
图表108: 截至2023年欧洲5G产业政策规划梳理
图表109: 截至2023年欧洲地区5G基站建成数量和5G商用网络规模情况（单位：个，%）
图表110: 日韩两国5G基站发展战略规划
图表111: 截至2023年日韩两国5G基站规模情况（单位：万个）
图表112: 中国5G发展代表性事件
图表113: 截至2023年中国5G行业发展政策汇总
图表114: 2019-2023年中国5G基站累计建总量及占比（单位：万个，%）
图表115: 5G技术在智慧医疗行业应用存在的问题
图表116: 5G技术在智慧医疗行业应用前景展望
图表117: 中国医疗卫生服务体系
图表118: 2013-2022年中国医疗机构卫生总费用需求趋势图（单位：万亿元，%）
图表119: 2011-2022年中国卫生总费用占GDP比重（单位：%）
图表120: 2013-2022年中国医疗机构数量统计（单位：万家，%）
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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！