**2024-2029年中国远程医疗行业深度分析与投资前景预测报告**

**报告简介**

远程医疗行业研究报告主要分析了远程医疗行业的市场规模、远程医疗市场供需求状况、远程医疗市场竞争状况和远程医疗主要企业经营情况、远程医疗市场主要企业的市场占有率，同时对远程医疗行业的未来发展做出科学的预测。中道泰和凭借多年的行业研究经验，总结出完整的产业研究方法，建立了完善的产业研究体系，提供研究覆盖面最为广泛、数据资源最为强大、市场研究最为深刻的行业研究报告系列。报告在公司多年研究结论的基础上，结合中国行业市场的发展现状，通过公司资深研究团队对市场各类资讯进行整理分析，并且依托国家权威数据资源和长期市场监测的中道泰和数据库，进行全面、细致的研究，是中国市场上最权威、有效的研究产品。远程医疗行业研究报告可以帮助投资者合理分析行业的市场现状，为投资者进行投资作出行业前景预判，挖掘投资价值，同时提出行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及远程医疗专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国远程医疗行业作了详尽深入的分析，为远程医疗产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一章 远程医疗相关概述**

第一节 医疗行业基本概述

一、医疗产业的定义

二、医疗行业产业链构成

三、医疗行业的产业特性

第二节 远程医疗的界定与内涵

一、远程诊断

二、专家会诊

三、信息服务

四、在线检查

五、远程交流

第三节 远程医疗的优点透析

**第二章 全球远程医疗市场整体运行状况分析**

第一节 2019-2023年全球远程医疗产业运行环境分析

一、全球经济现状及影响

二、全球医疗水平发展不平衡

第二节 2019-2023年世界医疗信息化行业运行概述

一、全球医疗信息化产业呈现高速增长态势

二、全球化轨道上的医疗信息化

三、医疗信息化市场面临洗牌

第三节 2019-2023年世界重点地区医疗信息化产业分析

一、全球远程医疗完善产业链成关键

二、远程医疗护理规模激增

三、国际远程医疗技术发展状况

1、网路继续发展

2、医疗成像技术发展趋势

第四节 2019-2023年全球部分国家远程医疗业分析

一、美国

1、美国远程医疗(telemedicine)日趋普遍

2、美国出台医疗信息电子化10年计划

二、欧洲慢性病管理的远程医学和创新技术

三、日本大力发展远程医疗

**第三章 中国远程医疗行业发展环境分析**

第一节 国内远程医疗经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019-2023年中国远程医疗经济发展预测分析

第二节 中国远程医疗行业政策环境分析

**第四章 中国医疗卫生产业运行态势分析**

第一节 2019-2023年中国医疗行业运行总况

一、中国医疗产业的形成背景

二、中国医疗卫生事业发展取得显著成就

三、中国医疗卫生事业发展现状

四、新冠疫情下中国医疗行业的喜与忧

第二节 2019-2023年中国医疗卫生事资源概况

一、中国医院的诊疗及住院数量

二、中国医院病床使用情况

三、中国医院工作量情况

四、中国医院收支情况

五、中国医院住院病人前十位疾病构成

第三节 2019-2023年中国医疗行业存在的问题

一、远程医疗陷盈利模式遭遇困局

二、中国医疗卫生行业发展的阻力

三、医疗行业存在的历史问题

四、医疗行业资产管理面临的难题

第四节 2019-2023年中国医疗行业发展的对策

一、医疗产业发展模式分析

二、医疗行业市场化探索

三、中国医疗市场政策

四、医疗卫生行业发展建议

**第五章 中国远程医疗与医疗信息化建设研究分析**

第一节 中国远程医疗发展历程

第二节 2019-2023年中国医疗信息化行业的发展

一、中国医疗信息化发展的四个阶段

二、IT助力医疗行业转型发展

三、中国医疗IT行业步入快速发展轨道

四、中国医疗信息化需求更加明确

五、中国医疗信息化行业存在的问题与对策

第三节 2019-2023年中国远程医疗运行动态分析

一、中国远程医疗技术发展

二、海口市人民医院启动海南首个远程医疗中心

三、日本资助中国建远程医疗中心

四、首个“国际远程医疗中心”启用

五、远程医疗发展的制约因素及对策

六、中国远程医疗与国外存在的差距分析

第四节 2019-2023年后中国远程医疗实现手段分析

一、通过E-mail进行医疗咨询方法

二、远端会诊方法

三、远程手术方法

四、网上医疗专家系统方法

**第六章 中国远程医疗市场需求状况剖析**

第一节 2019-2023年中国远程医疗产业动态分析

一、世界第一个十网医疗健康系统在中国建成

二、中国远程医疗论坛,中新凯润引领风骚

三、宝利通C100、CX200搭建军队远程医疗系统

四、甘肃远程医疗会诊系统向乡镇卫生院进一步延伸

五、联通打造远程医疗服务平台

六、云南远程医疗技术受国际青睐

七、中国远程医疗技术惠及多个发展中国家

第二节 2019-2023年中国远程医疗医院需求趋势分析

一、公立医院发展现状及需求分析

二、民营医院发展现状及需求分析

三、外资医院现状及需求分析

四、专科医院发展现状及需求分析

第三节 2019-2023年中国远程医疗消费者需求趋势分析

一、中小城市医疗需求增长趋势

二、农村医疗需求增长趋势

三、跨国远程医疗的发展趋势

第四节 2019-2023年中国远程医疗消费者需求变数分析

一、远程医疗需求区域分析

二、远程医疗需求区域人口分析

三、远程医疗需求经济性分析

**第七章 中国远程医疗行业国内主体企业综合竞争力分析**

第一节 北京爱客福医学科技发展有限公司

一、公司经营效益

二、公司资本运营架构

三、公司核心竞争力分析

四、公司发展战略

第二节 医联(福建)远程医疗科技有限公司

一、公司经营效益

二、公司资本运营架构

三、公司核心竞争力分析

四、公司发展战略

第三节 四通信元远程医疗网路服务公司

一、公司经营效益

二、公司资本运营架构

三、公司核心竞争力分析

四、公司发展战略

第四节 云南山灞图像科技传输有限公司

一、公司经营效益

二、公司资本运营架构

三、公司核心竞争力分析

四、公司发展战略

第五节 海纳医信(北京)软体科技有限公司

一、公司经营效益

二、公司资本运营架构

三、公司核心竞争力分析

四、公司发展战略

第六节 北京大学医学部远程医疗中心

一、中心业务模组分析(BCG)

二、中心核心竞争力分析

三、中心发展战略

第七节 中南大学湘雅二医院远程医疗中心

一、中心业务模组分析(BCG)

二、中心核心竞争力分析

三、中心发展战略

**第八章 2024-2029年中国远程医疗行业前景展望与趋势预测**

第一节 2024-2029年中国医疗行业发展前景展望

一、中国医疗市场化商业前景广阔

二、医疗器械市场未来前景光明

三、中国新型农村合作医疗发展前景美好

四、2019-2023年医疗卫生行业将实现两大目标

第二节 2024-2029年中国医疗信息化发展前景预测

一、全球数字医疗市场潜力无限

二、医疗IT市场发展趋势分析

三、2019-2023年中国医疗行业IT市场规模预测

第三节 2024-2029年中国远程医疗前景预测分析

一、远程医疗市场前景广阔

二、远程医疗在社区护理中的应用与前景

**第九章 2024-2029年中国远程医疗行业投资策略分析预测分析**

第一节 2019-2023年中国远程医疗投资概况

一、民营资本登陆远程诊疗市场

二、三亚市投资280万建远程医疗会诊中心

三、Infinity投资中国远程医疗服务公司

第二节 2024-2029年中国远程医疗行业投资策略分析

一、挖掘产品核心价值，构建远程医疗网络

二、提升整个价值链的价值，达到多方的共赢

三、从资本价值出发，进行资本运作

第三节 2024-2029年中国远程医疗行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 2024-2029年中国远程医疗投融资趋势分析

一、远程医疗规模化趋势

二、逐步向中小医院渗透

**图表目录**

图表：2019-2023年国内生产总值

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表：2019-2023年国家外汇储备

图表：2019-2023年财政收入

图表：2019-2023年全社会固定资产投资

图表：2019-2023年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产能力

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170506/74028.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170506/74028.shtml)