

2024-2029年中国医疗连接器行业市场需求预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：医疗连接器行业综述及数据来源说明

1.1 医疗连接器行业界定

- 1.1.1 医疗连接器的概念&所处行业
 - 1、医疗连接器的概念&定义
 - 2、国家统计局标准中的连接器（所处行业）
- 1.1.2 医疗连接器的术语&概念辨析
 - 1、医疗连接器专业术语说明
 - 2、医疗连接器相关概念辨析
- 1.1.3 医疗连接器行业分类
- 1.1.4 本报告研究范围界定说明

1.2 医疗连接器行业市场监管&标准体系

- 1.2.1 医疗连接器行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）
- 1.2.2 医疗连接器行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 1.2.3 医疗连接器行业现行&即将实施标准汇总
- 1.2.4 医疗连接器行业重点标准及其影响解读

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告权威数据来源
- 1.3.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球医疗连接器行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球医疗连接器行业技术进展

- 2.1.1 全球医疗连接器行业标准体系建设
- 2.1.2 全球医疗连接器行业科研技术进展

2.2 全球医疗连接器行业发展历程

2.3 全球医疗连接器行业发展现状

2.4 全球医疗连接器市场竞争格局

2.5 全球医疗连接器行业市场规模体量及前景预判

- 2.5.1 全球医疗连接器行业市场规模体量
- 2.5.2 全球医疗连接器行业市场前景预测（未来5年预测）
- 2.5.3 全球医疗连接器行业发展趋势洞悉

2.6 全球医疗连接器行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国医疗连接器行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国医疗连接器行业发展历程分析

3.2 中国医疗连接器行业技术进展研究

- 3.2.1 医疗连接器行业科研投入（力度及强度）
- 3.2.2 医疗连接器行业科研创新（专利与转化）
- 3.2.3 医疗连接器行业关键技术（现状与发展）
 - 1、高速数据传输技术
 - 2、小型化和便携性技术
 - 3、易用性技术
 - 4、安全性和可靠性技术

3.3 中国医疗连接器行业市场特性解析

3.4 中国医疗连接器行业市场主体分析

- 3.4.1 医疗连接器行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
- 3.4.2 医疗连接器行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 3.4.3 医疗连接器行业市场主体数量

3.5 中国医疗连接器主要企业及其产品

3.6 中国医疗连接器市场竞争格局分析

- 3.7 中国医疗连接器国产化布局现状
- 3.8 中国医疗连接器行业市场规模体量
- 3.9 中国医疗连接器行业市场发展痛点
- 第4章：中国医疗连接器产业链全景及配套产业发展
 - 4.1 医疗连接器产业链结构梳理
 - 4.2 医疗连接器产业链生态图谱
 - 4.3 医疗连接器产业链区域热力图
 - 4.4 医疗连接器成本拆解
 - 4.5 连接器零部件组成分析
 - 4.5.1 医疗连接器零部件概述
 - 4.5.2 接触件
 - 4.5.3 绝缘体
 - 4.5.4 壳体
 - 4.5.5 镀层材料
 - 4.5.3 其他弹性零件
 - 4.6 医疗连接器材料选择及供应市场分析
 - 4.6.1 医疗连接器原材料的选择与演进
 - 4.6.2 热塑性材料在医疗连接器领域的应用
 - 1、ABS
 - 2、聚醚醚酮（PEEK）
 - 3、聚苯砜（PPSU）等
 - 4.6.3 含氟聚合物的应用
 - 1、聚偏二氟乙烯（PVDF）
 - 2、聚四氟乙烯（PTFE）
 - 4.6.4 合金的应用
 - 4.6.5 新材料在医疗连接器的应用发展趋势
 - 4.7 医疗连接器检验检测市场分析
 - 4.7.1 医疗连接器检验检测主要指标
 - 4.7.2 医疗连接器检验检测市场发展现状
 - 4.7.3 医疗连接器检验检测发展趋势前景
 - 4.8 配套产业布局对医疗连接器行业的影响总结
- 第5章：中国医疗连接器行业细分市场分析
 - 5.1 连接器的设计以及选型对医疗设备影响重大
 - 5.2 医疗连接器的设计以及选型解决方案
 - 5.2.1 现成连接器（off-the-shelf）
 - 5.2.2 混合式版本（hybrid）
 - 5.2.3 客制化解决方案（custom）
 - 5.3 医疗连接器细分产品市场简析
 - 5.3.1 高速连接器在医疗领域的应用
 - 5.3.2 一次性连接器在医疗领域的应用
 - 5.3.3 高密度电连接器在医疗领域的应用
 - 5.4 医疗连接器的小型化、薄型化发展
 - 5.4.1 医疗连接器的小型化、薄型化概述
 - 5.4.2 医疗连接器的小型化、薄型化产品
 - 1、用于医疗装置的微型连接器产品
 - 2、用于医疗装置的小型连接器产品
 - 5.5 中国医疗连接器行业细分产品市场战略地位分析
- 第6章：中国医疗连接器行业应用需求分析
 - 6.1 医疗连接器应用领域分布
 - 6.2 医疗连接器细分应用：体外诊断设备
 - 6.2.1 体外诊断设备领域连接器需求概述
 - 6.2.2 体外诊断设备市场现状及发展趋势
 - 1、体外诊断设备市场现状
 - 2、体外诊断设备发展趋势
 - 6.2.3 体外诊断设备领域连接器需求现状
 - 6.2.4 体外诊断设备领域连接器市场潜力
 - 6.3 医疗连接器细分应用：医疗影像设备
 - 6.3.1 医疗影像设备领域连接器需求概述
 - 6.3.2 医疗影像设备市场现状及发展趋势

- 1、医疗影像设备市场现状
 - 2、医疗影像设备发展趋势
 - 6.3.3 医疗影像设备领域连接器需求现状
 - 6.3.4 医疗影像设备领域连接器市场潜力
 - 6.4 医疗连接器细分应用：生命信息与支持设备**
 - 6.4.1 生命信息与支持设备领域连接器需求概述
 - 6.4.2 生命信息与支持设备市场现状及发展趋势
 - 1、生命信息与支持设备市场现状
 - 2、生命信息与支持设备发展趋势
 - 6.4.3 生命信息与支持设备领域连接器需求现状
 - 6.4.4 生命信息与支持设备领域连接器市场潜力
 - 6.5 医疗连接器细分应用：手术设备**
 - 6.5.1 手术设备领域连接器需求概述
 - 6.5.2 手术设备市场现状及发展趋势
 - 1、手术设备市场现状
 - 2、手术设备发展趋势
 - 6.5.3 手术设备领域连接器需求现状
 - 6.5.4 手术设备领域连接器市场潜力
 - 6.6 医疗连接器细分应用：便携&可穿戴医疗设备**
 - 6.6.1 便携&可穿戴医疗设备领域医疗连接器应用概述
 - 6.6.2 便携&可穿戴医疗设备市场现状及发展趋势
 - 1、便携&可穿戴医疗设备市场现状
 - 2、便携&可穿戴医疗设备发展趋势
 - 6.6.3 便携&可穿戴医疗设备领域医疗连接器应用市场现状
 - 6.6.4 便携&可穿戴医疗设备领域医疗连接器应用市场潜力
 - 6.7 中国医疗连接器行业细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国医疗连接器企业案例解析**
- 7.1 全球及中国医疗连接器主要企业布局梳理**
 - 7.2 全球医疗连接器主要企业案例分析（不分先后，可定制）**
 - 7.2.1 安费诺信息通信（Amphenol ACS）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业医疗连接器业务布局&发展现状
 - 4、企业医疗连接器业务销售&在华布局
 - 7.2.2 欧度（ODU）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业医疗连接器业务布局&发展现状
 - 4、企业医疗连接器业务销售&在华布局
 - 7.2.3 泰科电子（TE Connectivity）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业医疗连接器业务布局&发展现状
 - 4、企业医疗连接器业务销售&在华布局
 - 7.3 中国医疗连接器主要企业案例分析（不分先后，可定制）**
 - 7.3.1 台环企业股份有限公司（台湾）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业医疗连接器产品详情
 - 4、企业医疗连接器科研创新
 - 5、企业医疗连接器布局动向
 - 7.3.2 卡莱医疗科技（东莞）有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业医疗连接器产品详情
 - 4、企业医疗连接器科研创新
 - 5、企业医疗连接器布局动向
 - 7.3.3 庆升工业股份有限公司（台湾）
 - 1、企业发展历程&基本信息

- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业医疗连接器产品详情
- 4、企业医疗连接器科研创新
- 5、企业医疗连接器布局动向
- 7.3.4 浙江联和电子有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业医疗连接器产品详情
 - 4、企业医疗连接器科研创新
 - 5、企业医疗连接器布局动向
- 7.3.5 深圳特思嘉工业电子有限公司（TXGA）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业医疗连接器产品详情
 - 4、企业医疗连接器科研创新
 - 5、企业医疗连接器布局动向
- 7.3.6 中航光电科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业医疗连接器产品详情
 - 4、企业医疗连接器科研创新
 - 5、企业医疗连接器布局动向
- 7.3.7 上海全马电子科技有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业医疗连接器产品详情
 - 4、企业医疗连接器科研创新
 - 5、企业医疗连接器布局动向
- 7.3.8 深圳市凌科电气有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业医疗连接器产品详情
 - 4、企业医疗连接器科研创新
 - 5、企业医疗连接器布局动向
- 7.3.9 上海雷迪埃电子有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业医疗连接器产品详情
 - 4、企业医疗连接器科研创新
 - 5、企业医疗连接器布局动向

——展望篇——

第8章：中国医疗连接器行业发展环境洞察&SWOT分析

8.1 中国医疗连接器行业经济（Economy）环境分析

- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
- 8.1.2 中国宏观经济发展展望
- 8.1.3 中国医疗连接器行业发展与宏观经济相关性分析

8.2 中国医疗连接器行业社会（Society）环境分析

- 8.2.1 中国医疗连接器行业社会环境分析
- 8.2.2 社会环境对医疗连接器行业发展的影响总结

8.3 中国医疗连接器行业政策（Policy）环境分析

- 8.3.1 国家层面医疗连接器行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面医疗连接器行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面医疗连接器行业规划汇总及解读
- 8.3.2 31省市医疗连接器行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市医疗连接器行业政策规划汇总
 - 2、31省市医疗连接器行业发展目标解读
- 8.3.3 国家重点规划/政策对医疗连接器行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对医疗连接器行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对医疗连接器行业发展的影响

- 8.3.4 政策环境对医疗连接器行业发展的影响总结
- 8.4 中国医疗连接器行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 第9章：中国医疗连接器行业市场前景及发展趋势分析
 - 9.1 中国医疗连接器行业发展潜力评估
 - 9.2 中国医疗连接器行业未来关键增长点分析
 - 9.3 中国医疗连接器行业发展前景预测（未来5年数据预测）
 - 9.4 中国医疗连接器行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 第10章：中国医疗连接器行业投资战略规划策略及建议
 - 10.1 中国医疗连接器行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 医疗连接器行业进入壁垒分析
 - 10.1.2 医疗连接器行业退出壁垒分析
 - 10.2 中国医疗连接器行业投资风险预警
 - 10.3 中国医疗连接器行业投资机会分析
 - 10.3.1 医疗连接器产业链薄弱环节投资机会
 - 10.3.2 医疗连接器行业细分领域投资机会
 - 10.3.3 医疗连接器行业区域市场投资机会
 - 10.3.4 医疗连接器产业空白点投资机会
 - 10.4 中国医疗连接器行业投资价值评估
 - 10.5 中国医疗连接器行业投资策略与建议

图表目录

- 图表1：医疗连接器的概念&定义
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
- 图表3：医疗连接器专业术语说明
- 图表4：医疗连接器相关概念辨析
- 图表5：医疗连接器行业分类/产业生态
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：中国医疗连接器行业监管体系结构图
- 图表8：中国医疗连接器行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
- 图表9：医疗连接器行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 图表10：中国医疗连接器行业现行&即将实施标准汇总
- 图表11：中国医疗连接器行业重点标准及其影响解读
- 图表12：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表13：本报告的主要研究方法&统计标准说明
- 图表14：全球医疗连接器行业技术进展
- 图表15：全球医疗连接器行业发展历程
- 图表16：全球医疗连接器行业市场竞争格局
- 图表17：全球医疗连接器行业市场发展现状
- 图表18：全球医疗连接器行业市场规模体量分析
- 图表19：全球医疗连接器行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表20：全球医疗连接器行业发展趋势洞悉
- 图表21：全球医疗连接器行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表22：中国医疗连接器行业发展历程
- 图表23：医疗连接器行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 图表24：医疗连接器行业科研投入（力度及强度）
- 图表25：医疗连接器行业科研创新（专利与转化）
- 图表26：医疗连接器行业关键技术（现状与发展）
- 图表27：医疗连接器行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
- 图表28：医疗连接器行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 图表29：医疗连接器行业市场主体数量
- 图表30：医疗连接器注册/在业/存续企业
- 图表31：中国医疗连接器行业市场供给分析
- 图表32：中国医疗连接器行业企业竞争格局分析
- 图表33：中国医疗连接器国产化布局现状
- 图表34：中国医疗连接器行业市场规模体量分析

- 图表35: 中国医疗连接器行业市场发展痛点分析
- 图表36: 医疗连接器产业链结构梳理
- 图表37: 医疗连接器产业链生态图谱
- 图表38: 医疗连接器产业链区域热力图
- 图表39: 医疗连接器成本拆解
- 图表40: 医疗连接器行业价值链分析图
- 图表41: 连接器零部件组成分析
- 图表42: 医疗连接器原材料市场发展现状
- 图表43: 中国医疗连接器行业细分市场结构
- 图表44: 医疗连接器的设计以及选型解决方案
- 图表45: 中国医疗连接器行业细分产品市场战略地位分析
- 图表46: 医疗连接器应用领域分布
- 图表47: 体外诊断设备领域连接器需求概述
- 图表48: 体外诊断设备市场现状
- 图表49: 体外诊断设备发展趋势
- 图表50: 体外诊断设备领域连接器需求现状
- 图表51: 体外诊断设备领域连接器市场潜力
- 图表52: 医疗影像设备领域连接器需求概述
- 图表53: 医疗影像设备市场现状
- 图表54: 医疗影像设备发展趋势
- 图表55: 医疗影像设备领域连接器需求现状
- 图表56: 医疗影像设备领域连接器市场潜力
- 图表57: 生命信息与支持设备领域连接器需求概述
- 图表58: 生命信息与支持设备市场现状
- 图表59: 生命信息与支持设备发展趋势
- 图表60: 生命信息与支持设备领域连接器需求现状
- 图表61: 生命信息与支持设备领域连接器市场潜力
- 图表62: 手术设备领域连接器需求概述
- 图表63: 手术设备市场现状
- 图表64: 手术设备发展趋势
- 图表65: 手术设备领域连接器需求现状
- 图表66: 手术设备领域连接器市场潜力
- 图表67: 便携&可穿戴医疗设备领域医疗连接器应用概述
- 图表68: 便携&可穿戴医疗设备市场现状
- 图表69: 便携&可穿戴医疗设备发展趋势
- 图表70: 便携&可穿戴医疗设备领域医疗连接器应用市场现状
- 图表71: 便携&可穿戴医疗设备领域医疗连接器应用市场潜力
- 图表72: 医疗连接器行业细分应用波士顿矩阵分析
- 图表73: 全球及中国医疗连接器主要企业布局梳理
- 图表74: 台璟企业股份有限公司发展历程
- 图表75: 台璟企业股份有限公司基本信息表
- 图表76: 台璟企业股份有限公司股权穿透图
- 图表77: 台璟企业股份有限公司业务架构&经营情况
- 图表78: 台璟企业股份有限公司医疗连接器产品详情
- 图表79: 台璟企业股份有限公司医疗连接器科研创新
- 图表80: 台璟企业股份有限公司医疗连接器布局动向
- 图表81: 卡莱医疗科技(东莞)有限公司发展历程
- 图表82: 卡莱医疗科技(东莞)有限公司基本信息表
- 图表83: 卡莱医疗科技(东莞)有限公司股权穿透图
- 图表84: 卡莱医疗科技(东莞)有限公司业务架构&经营情况
- 图表85: 卡莱医疗科技(东莞)有限公司医疗连接器产品详情
- 图表86: 卡莱医疗科技(东莞)有限公司医疗连接器科研创新
- 图表87: 卡莱医疗科技(东莞)有限公司医疗连接器布局动向
- 图表88: 庆升工业股份有限公司发展历程
- 图表89: 庆升工业股份有限公司基本信息表
- 图表90: 庆升工业股份有限公司股权穿透图
- 图表91: 庆升工业股份有限公司业务架构&经营情况
- 图表92: 庆升工业股份有限公司医疗连接器产品详情
- 图表93: 庆升工业股份有限公司医疗连接器科研创新

图表94: 庆升工业股份有限公司医疗连接器布局动向
图表95: 浙江联和电子有限公司发展历程
图表96: 浙江联和电子有限公司基本信息表
图表97: 浙江联和电子有限公司股权穿透图
图表98: 浙江联和电子有限公司业务架构&经营情况
图表99: 浙江联和电子有限公司医疗连接器产品详情
图表100: 浙江联和电子有限公司医疗连接器科研创新
图表101: 浙江联和电子有限公司医疗连接器布局动向
图表102: 深圳特思嘉工业电子有限公司 (TXGA) 发展历程
图表103: 深圳特思嘉工业电子有限公司 (TXGA) 基本信息表
图表104: 深圳特思嘉工业电子有限公司 (TXGA) 股权穿透图
图表105: 深圳特思嘉工业电子有限公司 (TXGA) 业务架构&经营情况
图表106: 深圳特思嘉工业电子有限公司 (TXGA) 医疗连接器产品详情
图表107: 深圳特思嘉工业电子有限公司 (TXGA) 医疗连接器科研创新
图表108: 深圳特思嘉工业电子有限公司 (TXGA) 医疗连接器布局动向
图表109: 中航光电科技股份有限公司发展历程
图表110: 中航光电科技股份有限公司基本信息表
图表111: 中航光电科技股份有限公司股权穿透图
图表112: 中航光电科技股份有限公司业务架构&经营情况
图表113: 中航光电科技股份有限公司医疗连接器产品详情
图表114: 中航光电科技股份有限公司医疗连接器科研创新
图表115: 中航光电科技股份有限公司医疗连接器布局动向
图表116: 上海全马电子科技有限公司发展历程
图表117: 上海全马电子科技有限公司基本信息表
图表118: 上海全马电子科技有限公司股权穿透图
图表119: 上海全马电子科技有限公司业务架构&经营情况
图表120: 上海全马电子科技有限公司医疗连接器产品详情
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!