

2020-2026年中国急救中心 市场深度评估与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国急救中心市场深度评估与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202006/168959.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

急救中心（重症医学中心）是向100万人口以上区域提供高水平院前院内急救服务的医疗机构，并承担相应的高等医学院校教学和科研任务，是国家高层次的医疗机构；是省内或全国急救医疗、教学、科研相结合的技术中心。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国急救中心市场深度评估与前景趋势报告》共十一章。首先介绍了急救中心产业相关概念及发展环境，接着分析了中国急救中心行业规模及消费需求，然后对中国急救中心行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国急救中心行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国急救中心行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一章 中国急救中心行业发展概况第一节 急救中心的相关理论一、急救中心的定义二、急救模式示意图三、急救中心主要类型（一）院前急救型（二）院前+院内急救型（三）指挥调度型（四）依托型第二节 院前急救机制及车内急救一、急救体系组成部分（一）院前急救（二）院内急救（三）院内监护二、院前急救转运机制（一）急救人员组成（二）救护车（三）急救直升机急救三、车内医疗急救（一）气管插管和开放静脉（二）脑卒中（三）心肌梗死（四）创伤第三节 院前急救工作主要程序一、现场急救和呼救阶段二、呼救信息的接收传递阶段三、急救单元出发阶段四、抵达现场阶段五、接近病人阶段六、现场抢救阶段七、搬运阶段八、转送阶段九、抵达医院阶段十、返回阶段 第二章 中国急救中心行业发展环境分析第一节 急救医疗体系发展分析一、急救组织管理机构二、急救医疗总体规划三、急救中心发展规模四、医疗机构发展规模五、急救医疗服务情况（一）急救人次（二）急诊诊疗第二节 急救中心政策环境分析一、急救中心行业监管体制分析二、急救中心行业主要政策分析（一）院前医疗急救管理办法（二）突发公共卫生事件应急条例（三）医疗机构临床用血管理办法（四）卫生部关于进一步加强急诊抢救工作的补充规定（五）卫生部关于加强急诊抢救和提高应急能力的通知（六）国务院关于全面加强应急管理工作的意见（七）国家突发公共事件医疗卫生救援应急预案（八）中华人民共和国突发事件应对法（九）突发公共卫生事件医疗救治体系建设规划第三节 急救中心社会环境分析一、公共卫生事件二、交通事故总量三、突发性疾病（一）脑血管病（二）心脏病（三）损伤和中毒四、自然灾害（一）

气象灾害（二）地质灾害五、恐怖事件 第三章 国外急救中心行业发展状况分析第一节 国外急救医疗体系分析一、日本的急救医疗服务（一）日本急救医疗系统的组成（二）日本急救医疗的服务内容（三）日本的急救医学教育二、美国的急救医疗服务（一）美国的急救医疗法律（二）美国的急救医疗服务体系（三）美国的急救医学教育三、德国急救医疗服务体系四、法国急救医疗服务体系五、韩国急救医疗服务体系六、意大利急救医疗服务体系第二节 国外急救中心发展模式一、国外院前急救模式特点二、国外院前急救模式类型（一）美英模式（二）法德模式三、国内外院前急救模式比较（一）相同点（二）不同点第三节 国外急救中心运行情况一、法国巴黎急救中心二、纽约州尤蒂卡市急救中心三、美国R亚当斯-考利休克急救中心四、东京东瀛堂头发急救中心五、新加坡国际紧急救援中心 第四章 中国急救中心建设标准及运作状况第一节 急救中心建设标准分析一、总则二、选址与总平面三、建筑设计（一）一般规定（二）指挥调度用房（三）行政办公用房（四）培训用房（五）车库（六）后勤辅助用房（七）隔离用房（八）急救中心分站四、防火与疏散五、建筑设备六、施工验收第二节 急救中心发展状况分析一、急救中心动作模式分析（一）广州模式（二）重庆模式（三）北京模式（四）上海模式二、急救中心发展现状分析三、急救中心发展问题分析四、急救中心发展对策分析第三节 急救中心现场急救分析一、现场急救的基本环节（一）现场评估（二）判断病情（三）紧急呼救（四）自救与互救二、现场急救的主要任务（一）抢救生命（二）减少伤员痛苦（三）减少及预防病情加重三、主要疾病现场急救分析（一）外伤的现场急救（二）骨折的现场急救（三）脑出血的现场急救（四）急性中毒现场急救（五）急重症病现场急救（六）意外事件现场急救（七）灾难事故现场急救 第五章 中国急救中心工作规范及管理分析第一节 急救医疗服务规范与质量管理一、急救医疗服务规范（一）规范化服务总体要求（二）急救人员服务规范1、急救医师服务规范2、急救驾驶员服务规范3、急救通讯指挥人员服务规范二、急救工作质量创新思路（一）打造一流急救队伍（二）医疗急救再展风采（三）融入国际救援体系三、急救中心医疗服务质量管理（一）急救中心医疗服务质量管理组织（二）急救中心医疗服务质量管理内容（三）急救中心医疗服务质量管理措施和方法第二节 急救医疗中心管理制度与急救运行流程一、急救医疗中心管理制度二、急救中急诊护理管理制度三、急救护理工作创新制度四、急救运行流程要求分析（一）医师急救运行流程（二）护士急救运行流程（三）司机急救运行流程（四）重大事故现场救护报告流程（五）院前急救病人转接诊流程第三节 急救中心现场急救规范与应急流程一、急救中心院前急救指挥调度二、急救中心启动机制规范化管理三、急救中心急救护理措施分析四、急救中心急救护理工作程序五、急救中心现场急救运送流程 第六章 中国公共卫生事件应急处理与救援第一节 公共卫生事件应急体系分析一、统一协调指挥体系二、预警体系三、救控体系四、信息发布体系五、检测预防监督体系第二节 公共卫生事件应急机制分析一、应急保障体系

建设和应急事件评估二、突发性事件预警和应急处理程序三、突发公共卫生事件应急管理运行准则四、突发公共卫生事件应急管理运行机制

第三节 公共卫生事件应急处理与救援

一、传染病突发应急处理与救援二、交通事故医疗应急处理与救援三、生物灾害医疗应急处理与救援四、食物中毒医疗应急处理与救援五、火灾事故医疗应急处理与救援六、地质灾害医疗应急处理与救援七、气象灾害医疗应急处理与救援八、环境污染灾害医疗应急处理与救援

第七章 中国急救中心急救装备建设分析

第一节 急救中心应急救援基础配备

一、急救中心救护设置要求二、救护车配备要求三、医疗救护设备与药品配备四、急救中心急诊科和ICU病房设置

第二节 医疗车及救护车市场需求分析

一、医疗车市场供需分析（一）医疗车企业数量（二）医疗车产量分析（三）医疗车销量分析二、救护车市场供需分析（一）救护车企业数量（二）救护车产量分析（三）救护车销量分析三、急救中心救护车需求前景

第三节 医疗救护设备与药品配备需求

一、急救箱产销情况分析二、急救药包产销情况分析三、急救中心抢救设备建设需求（一）多功能除颤监护仪（二）心电图机（三）电动吸引器（四）心肺复苏包（五）多功能药械箱（六）铲式担架（七）上车担架车（八）危重转运呼吸机

第八章 中国急救中心急救信息网络建设分析

第一节 医疗信息化及信息网络建设分析

一、医疗信息化发展现状分析（一）医院医疗卫生信息管理（二）医疗卫生信息标准化管理（三）医疗卫生管理信息系统的开发和管理（四）医疗卫生数据管理系统信息处理二、医疗急救信息网络建设分析（一）医疗急救通讯系统构建（二）卫生信息网络服务平台（三）医院管理信息网络系统建设（四）社区卫生服务管理信息系统建设

第二节 急救医疗服务网络体系建设分析

一、急诊医疗指挥调度体系建设二、急救区域信息网络系统建设三、急救中心急救医疗服务网络体系管理四、急救中心信息系统建设与信息集散管理五、急救中心信息网络系统规范化建设六、急救中心卫生信息分析与决策管理

第三节 紧急救援中心网络信息建设方案

一、现代信息科学技术应用（一）全球卫星定位系统（二）全球公用数字无线通讯技术（三）网络数据传输技术（四）移动车载调度终端二、紧急救援中心的体系架构（一）紧急救援系统（二）医疗救治信息系统（三）疾病预防控制信息系统三、紧急救援中心网络信息建设方案（一）资源共享（二）通畅的信息平台（三）信息网络

第九章 中国急救中心急救队伍综合素质建设

第一节 急救卫生人员队伍建设现状

一、急救卫生人才队伍现状（一）急救人才需求缺口大（二）急救人员素质有待提高（三）急救人才短缺与浪费并存二、急救卫生人才建设问题（一）个人专业发展受限（二）工作风险与待遇不匹配（三）职业社会认可度低（四）工作缺少退出机制三、急救卫生人才建设策略（一）加入财政投入（二）完善政策法规（三）建立培养体系

第二节 急救人员职责管理体制建设

一、急救中心主任职责二、急救中心护士长职责三、急救医师职责四、急救护士职责五、急救驾驶员职责六、急救担架工职责

第三节 急救中心医疗工作岗位规范建设

一、医疗急救岗位工作规范二、急救护理岗位工作规范三、急救中心人才

管理四、岗位考评五、岗位培训与科研 第十章 中国急救中心行业区域市场分析第一节 北京市急救中心发展分析一、北京急救中心发展背景二、北京医疗急救体系发展（一）医疗机构规模（二）急诊服务情况三、北京市急救中心分析（一）中心基本简介（二）中心急救设备（三）中心信息网络（四）中心人才队伍第二节 上海市急救中心发展分析一、上海急救中心发展背景二、上海医疗急救体系发展（一）医疗机构规模（二）急诊服务情况三、上海市急救中心分析（一）中心基本简介（二）中心急救设备（三）中心信息网络第三节 重庆市急救中心发展分析一、重庆急救中心发展背景二、重庆医疗急救体系发展（一）医疗机构规模（二）急诊服务情况三、重庆市急救中心分析（一）中心基本简介（二）中心急救设备（三）中心信息网络（四）中心人才队伍第四节 广州市急救中心发展分析一、广州急救中心发展背景二、广州医疗急救体系发展（一）医疗机构规模（二）急诊服务情况三、广州市急救中心分析（一）中心基本简介（二）中心急救设备（三）中心信息网络（四）中心人才队伍第五节 深圳市急救中心发展分析一、深圳急救中心发展背景二、深圳医疗急救体系发展（一）医疗机构规模（二）急诊服务情况三、深圳市急救中心分析（一）中心基本简介（二）中心急救设备（三）中心信息网络（四）中心人才队伍第六节 杭州市急救中心发展分析一、杭州急救中心发展背景二、杭州医疗急救体系发展（一）医疗机构规模（二）急诊服务情况三、杭州市急救中心分析（一）中心基本简介（二）中心急救设备（三）中心信息网络（四）中心人才队伍第七节 天津市急救中心发展分析一、天津急救中心发展背景二、天津医疗急救体系发展（一）医疗机构规模（二）急诊服务情况三、天津市急救中心分析（一）中心基本简介（二）中心急救设备（三）中心信息网络（四）中心人才队伍第八节 南京市急救中心发展分析一、南京急救中心发展背景二、南京医疗急救体系发展（一）医疗机构规模（二）急诊服务情况三、南京市急救中心分析（一）中心基本简介（二）中心急救设备（三）中心信息网络（四）中心人才队伍第九节 武汉市急救中心发展分析一、武汉急救中心发展背景二、武汉医疗急救体系发展（一）医疗机构规模（二）急诊服务情况三、武汉市急救中心分析（一）中心基本简介（二）中心急救设备（三）中心信息网络（四）中心人才队伍第十节 成都市急救中心发展分析一、成都急救中心发展背景二、成都医疗急救体系发展（一）医疗机构规模（二）急诊服务情况三、成都市急救中心分析（一）中心基本简介（二）中心急救设备（三）中心信息网络（四）中心人才队伍 第十一章 中国急救中心项目建设可行性分析第一节 项目提出的背景及必要性一、城市发展概况二、项目建设的必要性三、项目的可行性第二节 建设规模与建设内容一、项目建设的基本思路二、项目建设的基本目标三、项目建设的主要业务功能四、建设规模和主要建设内容第三节 场址及建设条件一、场址原则二、场址确定三、建设条件第四节 建设方案一、总平面布置方案二、建筑设计三、结构设计第五节 环境保护一、环境保护法规与标准二、项目场址环境现状三、项目建设期与运营期对环境的影响分析四

、环境保护措施第六节 节能设计一、节能设计依据二、能耗状况及设计标准三、节能措施四、节水措施五、节材与材料资源利用第七节 安全防范一、防火和防爆二、防雷和防电三、防盗和防抢四、应急预案五、非正常情况的应急预案六、应急照明第八节 工程项目管理一、项目管理（一）项目组织管理（二）项目建设管理二、工程招标投标（一）本工程的建设资金计划为中央预算内投资（二）招标组织形式和具体要求三、项目实施进度（一）编制原则（二）实施进度安排第九节 投资估算与效益分析一、投资估算与财务评价（一）编制依据（二）工程投资估算二、经济与效益分析（一）效益评价（二）社会效益分析三、社会评价与风险分析（一）社会评价（二）风险分析（三）研究结论与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168959.html>