



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国急救中心市场 需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国急救中心市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/277806.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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。

根据卫生部最新发布的《中国卫生和计划生育统计年鉴2014》，截至2013年我国专业公共卫生机构中急救中心（站）总数为312个，较2012年增加17个。当中城市地区急救中心（站）总数为207个，较2012年增加7个；农村地区急救中心（站）总数为105个，较2012年增加10个。2008-2013年我国急救中心（站）数量增长趋势图 资料来源：《中国卫生和计划生育统计年鉴2014》2013年我国急救中心（站）城乡分布格局 资料来源：《中国卫生和计划生育统计年鉴2014》 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1

第一节 急救中心的相关理论1

一、急救中心的定义1

二、急救模式示意图1

三、急救中心主要类型2

（一）院前急救型2

（二）院前+院内急救型2

（三）指挥调度型3

（四）依托型4

第二节 院前急救机制及车内急救4

一、急救体系组成部分4

（一）院前急救4

（二）院内急救5

- (三) 院内监护5
- 二、院前急救转运机制6
 - (一) 急救人员组成6
 - (二) 救护车6
 - (三) 急救直升机急救6
- 三、车内医疗急救7
 - (一) 气管插管和开放静脉7
 - (二) 脑卒中7
 - (三) 心肌梗死8
 - (四) 创伤9

第三节 院前急救工作主要程序9

- 一、现场急救和呼救阶段9
- 二、呼救信息的接收传递阶段9
- 三、急救单元出发阶段9
- 四、抵达现场阶段10
- 五、接近病人阶段10
- 六、现场抢救阶段10
- 七、搬运阶段15
- 八、转送阶段15
- 九、抵达医院阶段16
- 十、返回阶段16

第二章 中国急救中心行业发展环境分析17

第一节 急救医疗体系发展分析17

- 一、急救组织管理机构17
- 二、急救医疗总体规划17
- 三、急救中心发展规模18
- 四、医疗机构发展规模19

……;2011-2013年我国急救中心（站）收支统计表（万元） 年份 总

收入（万元） 总费用/总支出（万元） 总支出中：人员经费（万元） 合计 财政补助收入 医疗收入/事业收入 合计 医疗业务成本/医疗卫生支出/事业支出 财政项目补助支出

2011年	186880	126802	50285	175094	133366	27218	78022	2012年	208392	146585	49349
205129	127404	47156	90611	2013年	224398	154159	56855	224139	119845	63112	100345

资料来源：《中国卫生和计划生育统计年鉴2014》2011-2013年我国急救中心（站）人员构成（人） 年份 合计 卫生技术人员 其他技术人员 管理人员 工勤技能人员 小计 执业（助理）医师 注册护士 药师（士） 技师（士） 其他 执业医师 检验师（士） 见习医师

2011年	12145	6530	3142	2916	2335	153	138	85	762	255	1199	1037	3379
2012年	13016	6852	3078	2848	2730	142	127	84	775	322	1310	1102	3752
2013年	13675	7391	3251	3014	2995	152	120	85	873	354	1198	1130	3956

资料来源：《中国卫生和计划生育统计年鉴2014》2011-2013年我国急救中心（站）资产负债统计表（万元） 年份 总资产（万元） 负债（万元） 净资产（万元） 合计 流动资产 非流动资产

2011年	371260	72283	296475	25973	345287
2012年	387094	66873	320221	22736	364358
2013年	403761	79871	323890	30105	373656

资料来源：《中国卫生和计划生育统计年鉴2014》2011-2013年我国急救中心（站）房屋建筑面积统计（平方米） 年份 合计 房屋建筑面积 业务用房面积 危房面积 危房% 租房面积

2011年	489333	456266	399179	1020	0.26	33067
2012年	516834	482666	427380	1201	0.28	34168
2013年	537458	497464	442996	1000	0.23	39994

资料来源：《中国卫生和计划生育统计年鉴2014》2011-2013年我国急救中心（站）万元以上设备统计（万元，台） 年份 万元以上设备总价值（万元） 万元以上设备台数 合计 50万元以上 50万-99万元 100万元及以上

2011年	117538	12971	12531	379	61
2012年	125203	12753	12318	375	60
2013年	152576	15496	15036	375	85

资料来源：《中国卫生和计划生育统计年鉴2014》

· · · · ·

五、急救医疗服务情况²¹

（一）急救人次²¹

· · · · ·

2013年我国急救中心（站）急救总人次为511.2万人次，较上年同期增长10.3%。2009-2013年我国急救中心（站）急救总人次统计资料来源：《中国卫生和计划生育统计年鉴2014》

· · · · ·

（二）急诊诊疗²¹

第二节 急救中心政策环境分析²³

- 一、急救中心行业监管体制分析23
- 二、急救中心行业主要政策分析24
 - (一) 院前医疗急救管理办法24
 - (二) 突发公共卫生事件应急条例29
 - (三) 医疗机构临床用血管理办法37
 - (四) 卫生部关于进一步加强急诊抢救工作的补充规定44
 - (五) 卫生部关于加强急诊抢救和提高应急能力的通知45
 - (六) 国务院关于全面加强应急管理工作的意见45
 - (七) 国家突发公共事件医疗卫生救援应急预案53
 - (八) 中华人民共和国突发事件应对法62
 - (九) 突发公共卫生事件医疗救治体系建设规划75

第三节 急救中心社会环境分析83

- 一、公共卫生事件83
- 二、交通事故总量88
- 三、突发性疾病93
 - (一) 脑血管病93
 - (二) 心脏病93
 - (三) 损伤和中毒94
- 四、自然灾害94
 - (一) 气象灾害94
 - (二) 地质灾害95
- 五、恐怖事件97

第三章 国外急救中心行业发展状况分析99

第一节 国外急救医疗体系分析99

- 一、日本的急救医疗服务99
 - (一) 日本急救医疗系统的组成99
 - (二) 日本急救医疗的服务内容101
 - (三) 日本的急救医学教育101

- 二、美国的急救医疗服务102
 - (一) 美国的急救医疗法律102
 - (二) 美国的急救医疗服务体系103
 - (三) 美国的急救医学教育103
- 三、德国急救医疗服务体系104
- 四、法国急救医疗服务体系105
- 五、韩国急救医疗服务体系105
- 六、意大利急救医疗服务体系106

第二节 国外急救中心发展模式106

- 一、国外院前急救模式特点106
- 二、国外院前急救模式类型107
 - (一) 美英模式107
 - (二) 法德模式108
- 三、国内外院前急救模式比较109
 - (一) 相同点109
 - (二) 不同点109

第三节 国外急救中心运行情况111

- 一、法国巴黎急救中心111
- 二、纽约州尤蒂卡市急救中心112
- 三、美国R亚当斯-考利休克急救中心112
- 四、东京东瀛堂头发急救中心113
- 五、新加坡国际紧急救援中心114

第四章 中国急救中心建设标准及运作状况116

第一节 急救中心建设标准分析116

- 一、总则116
- 二、选址与总平面116
- 三、建筑设计117

- (一) 一般规定117
- (二) 指挥调度用房117
- (三) 行政办公用房118
- (四) 培训用房118
- (五) 车库118
- (六) 后勤辅助用房119
- (七) 隔离用房119
- (八) 急救中心分站119

四、防火与疏散119

五、建筑设备120

六、施工验收129

第二节 急救中心发展状况分析132

一、急救中心动作模式分析132

- (一) 广州模式132
- (二) 重庆模式132
- (三) 北京模式133
- (四) 上海模式133

二、急救中心发展现状分析133

三、急救中心发展问题分析134

四、急救中心发展对策分析134

第三节 急救中心现场急救分析136

一、现场急救的基本环节136

- (一) 现场评估136
- (二) 判断病情136
- (三) 紧急呼救137
- (四) 自救与互救138

二、现场急救的主要任务140

- (一) 抢救生命140
- (二) 减少伤员痛苦140
- (三) 减少及预防病情加重141

三、主要疾病现场急救分析142

- (一) 外伤的现场急救142
- (二) 骨折的现场急救143
- (三) 脑出血的现场急救144
- (四) 急性中毒现场急救145
- (五) 急重症病现场急救146
- (六) 意外事件现场急救147
- (七) 灾难事故现场急救148

第五章 中国急救中心工作规范及管理分析150

第一节 急救医疗服务规范与质量管理150

一、急救医疗服务规范150

- (一) 规范化服务总体要求150
- (二) 急救人员服务规范150
- 1、急救医师服务规范150
- 2、急救驾驶员服务规范151
- 3、急救通讯指挥人员服务规范152

二、急救工作质量创新思路152

- (一) 打造一流急救队伍152
- (二) 医疗急救再展风采153
- (三) 融入国际救援体系154

三、急救中心医疗服务质量管理155

- (一) 急救中心医疗服务质量管理组织155
- (二) 急救中心医疗服务质量管理内容155
- (三) 急救中心医疗服务质量管理措施和方法156

第二节 急救医疗中心管理制度与急救运行流程157

- 一、急救医疗中心管理制度157
- 二、急救中急诊护理管理制度158
- 三、急救护理工作创新制度159

四、急救运行流程要求分析160

（一）医师急救运行流程160

（二）护士急救运行流程160

（三）司机急救运行流程160

（四）重大事故现场救护报告流程161

（五）院前急救病人转接诊流程161

第三节 急救中心现场急救规范与应急流程162

一、急救中心院前急救指挥调度162

二、急救中心启动机制规范化管理165

三、急救中心急救护理措施分析166

四、急救中心急救护理工作程序169

五、急救中心现场急救运送流程171

第六章 中国公共卫生事件应急处理与救援172

第一节 公共卫生事件应急体系分析172

一、统一协调指挥体系172

二、预警体系173

三、救控体系174

四、信息发布体系174

五、检测预防监督体系174

第二节 公共卫生事件应急机制分析176

一、应急保障体系建设和应急事件评估176

二、突发性事件预警和应急处理程序177

三、突发公共卫生事件应急管理运行准则179

四、突发公共卫生事件应急管理运行机制180

第三节 公共卫生事件应急处理与救援181

一、传染病突发应急处理与救援181

- 二、交通事故医疗应急处理与救援187
- 三、生物灾害医疗应急处理与救援190
- 四、食物中毒医疗应急处理与救援197
- 五、火灾事故医疗应急处理与救援201
- 六、地质灾害医疗应急处理与救援202
- 七、气象灾害医疗应急处理与救援205
- 八、环境污染灾害医疗应急处理与救援218

第七章 中国急救中心急救装备建设分析226

第一节 急救中心应急救援基础配备226

- 一、急救中心救护设置要求226
- 二、救护车配备要求227
- 三、医疗救护设备与药品配备227
- 四、急救中心急诊科和ICU病房设置229

第二节 医疗车及救护车市场需求分析230

- 一、医疗车市场供需分析230
 - (一) 医疗车企业数量230
 - (二) 医疗车产量分析230
 - (三) 医疗车销量分析230
- 二、救护车市场供需分析231
 - (一) 救护车企业数量231
 - (二) 救护车产量分析231
 - (三) 救护车销量分析232
- 三、急救中心救护车辆需求前景232

第三节 医疗救护设备与药品配备需求233

- 一、急救箱产销情况分析233
- 二、急救药包产销情况分析233
- 三、急救中心抢救设备建设需求233

- (一) 多功能除颤监护仪233
- (二) 心电图机234
- (三) 电动吸引器234
- (四) 心肺复苏包235
- (五) 多功能药械箱235
- (六) 铲式担架235
- (七) 上车担架车236
- (八) 危重转运呼吸机236

第八章 中国急救中心急救信息网络建设分析237

第一节 医疗信息化及信息网络建设分析237

一、医疗信息化发展现状分析237

- (一) 医院医疗卫生信息管理237
- (二) 医疗卫生信息标准化管理238
- (三) 医疗卫生管理信息系统的开发和管理243
- (四) 医疗卫生数据管理系统信息处理244

二、医疗急救信息网络建设分析244

- (一) 医疗急救通讯系统构建244
- (二) 卫生信息网络服务平台244
- (三) 医院管理信息网络系统建设245
- (四) 社区卫生服务管理信息系统建设248

第二节 急救医疗服务网络体系建设分析249

一、急诊医疗指挥调度体系建设249

二、急救区域信息网络系统建设249

三、急救中心急救医疗服务网络体系管理249

四、急救中心信息系统建设与信息集散管理250

五、急救中心信息网络系统规范化建设252

六、急救中心卫生信息分析与决策管理253

第三节 紧急救援中心网络信息建设方案254

一、现代信息科学技术应用254

- (一) 全球卫星定位系统254
- (二) 全球公用数字无线通讯技术254
- (三) 网络数据传输技术254
- (四) 移动车载调度终端255

二、紧急救援中心的体系架构255

- (一) 紧急救援系统255
- (二) 医疗救治信息系统255
- (三) 疾病预防控制信息系统255

三、紧急救援中心网络信息建设方案256

- (一) 资源共享256
- (二) 通畅的信息平台256
- (三) 信息网络256

第九章 中国急救中心急救队伍综合素质建设257

第一节 急救卫生人员队伍建设现状257

一、急救卫生人才队伍现状257

- (一) 急救人才需求缺口大257
- (二) 急救人员素质有待提高259
- (三) 急救人才短缺与浪费并存260

二、急救卫生人才建设问题261

- (一) 个人专业发展受限261
- (二) 工作风险与待遇不匹配262
- (三) 职业社会认可度低262
- (四) 工作缺少退出机制263

三、急救卫生人才建设策略263

- (一) 加入财政投入263
- (二) 完善政策法规263
- (三) 建立培养体系265

第二节 急救人员职责管理体制建设265

- 一、急救中心主任职责265
- 二、急救中心护士长职责267
- 三、急救医师职责267
- 四、急救护士职责268
- 五、急救驾驶员职责268
- 六、急救担架工职责269

第三节 急救中心医疗工作岗位规范建设269

- 一、医疗急救岗位工作规范269
- 二、急救护理岗位工作规范272
- 三、急救中心人才管理276
- 四、岗位考评276
- 五、岗位培训与科研277

第十章 中国急救中心行业区域市场分析279

第一节 北京市急救中心发展分析279

- 一、北京急救中心发展背景279
- 二、北京医疗急救体系发展279
 - (一) 医疗机构规模279
 - (二) 急诊服务情况280
- 三、北京市急救中心分析281
 - (一) 中心基本简介281
 - (二) 中心急救设备281
 - (三) 中心信息网络281
 - (四) 中心人才队伍282
 - (五) 中心网点分布282
 - (六) 中心急救服务283

第二节 上海市急救中心发展分析283

一、上海急救中心发展背景283

二、上海医疗急救体系发展284

（一）医疗机构规模284

（二）急诊服务情况284

三、上海市急救中心分析284

（一）中心基本简介284

（二）中心急救设备285

（三）中心信息网络285

（四）中心人才队伍286

（五）中心网点分布286

（六）中心急救服务287

第三节 重庆市急救中心发展分析287

一、重庆急救中心发展背景287

二、重庆医疗急救体系发展287

（一）医疗机构规模287

（二）急诊服务情况288

三、重庆市急救中心分析288

（一）中心基本简介288

（二）中心急救设备288

（三）中心信息网络288

（四）中心人才队伍289

（五）中心网点分布289

（六）中心急救服务289

第四节 广州市急救中心发展分析290

一、广州急救中心发展背景290

二、广州医疗急救体系发展290

（一）医疗机构规模290

（二）急诊服务情况290

三、广州市急救中心分析290

- (一) 中心基本简介290
- (二) 中心急救设备291
- (三) 中心信息网络291
- (四) 中心人才队伍291
- (五) 中心网点分布291
- (六) 中心急救服务291

第五节 深圳市急救中心发展分析292

一、深圳急救中心发展背景292

二、深圳医疗急救体系发展292

- (一) 医疗机构规模292
- (二) 急诊服务情况292

三、深圳市急救中心分析293

- (一) 中心基本简介293
- (二) 中心急救设备293
- (三) 中心信息网络293
- (四) 中心人才队伍294
- (五) 中心网点分布294
- (六) 中心急救服务294

第六节 杭州市急救中心发展分析295

一、杭州急救中心发展背景295

二、杭州医疗急救体系发展296

- (一) 医疗机构规模296
- (二) 急诊服务情况297

三、杭州市急救中心分析297

- (一) 中心基本简介297
- (二) 中心急救设备298
- (三) 中心信息网络299
- (四) 中心人才队伍299
- (五) 中心网点分布300
- (六) 中心急救服务301

第七节 天津市急救中心发展分析301

一、天津急救中心发展背景301

二、天津医疗急救体系发展301

（一）医疗机构规模301

（二）急诊服务情况302

三、天津市急救中心分析302

（一）中心基本简介302

（二）中心急救设备302

（三）中心信息网络302

（四）中心人才队伍303

（五）中心网点分布303

（六）中心急救服务303

第八节 南京市急救中心发展分析303

一、南京急救中心发展背景303

二、南京医疗急救体系发展304

（一）医疗机构规模304

（二）急诊服务情况304

三、南京市急救中心分析304

（一）中心基本简介304

（二）中心急救设备304

（三）中心信息网络305

（四）中心人才队伍305

（五）中心网点分布305

（六）中心急救服务305

第九节 武汉市急救中心发展分析306

一、武汉急救中心发展背景306

二、武汉医疗急救体系发展306

（一）医疗机构规模306

（二）急诊服务情况306

三、武汉市急救中心分析307

（一）中心基本简介307

（二）中心急救设备307

（三）中心信息网络307

（四）中心人才队伍307

（五）中心网点分布307

（六）中心急救服务308

第十节 成都市急救中心发展分析308

一、成都急救中心发展背景308

二、成都医疗急救体系发展308

（一）医疗机构规模308

（二）急诊服务情况309

三、成都市急救中心分析309

（一）中心基本简介309

（二）中心急救设备309

（三）中心信息网络309

（四）中心人才队伍310

（五）中心网点分布310

（六）中心急救服务311

第十一节 长沙市急救中心发展分析311

一、长沙急救中心发展背景311

二、长沙医疗急救体系发展311

（一）医疗机构规模311

（二）急诊服务情况311

三、长沙市急救中心分析312

（一）中心基本简介312

（二）中心急救设备312

（三）中心信息网络312

（四）中心人才队伍312

（五）中心网点分布313

（六）中心急救服务313

第十二节 沈阳市急救中心发展分析313

一、沈阳急救中心发展背景313

二、沈阳医疗急救体系发展313

（一）医疗机构规模313

（二）急诊服务情况314

三、沈阳市急救中心分析314

（一）中心基本简介314

（二）中心急救设备314

（三）中心信息网络314

（四）中心人才队伍315

（五）中心网点分布315

（六）中心急救服务315

第十一章 中国急救中心项目建设可行性分析316

第一节 项目提出的背景及必要性316

一、城市发展概况316

二、项目建设的必要性316

三、项目的可行性317

第二节 建设规模与建设内容318

一、项目建设的基本思路318

二、项目建设的基本目标318

三、项目建设的主要业务功能318

四、建设规模 and 主要建设内容319

第三节 场址及建设条件320

一、场址原则320

二、场址确定320

三、建设条件320

第四节 建设方案321

一、总平面布置方案321

二、建筑设计321

三、结构设计321

第五节 环境保护322

一、环境保护法规与标准322

二、项目场址环境现状322

三、项目建设期与运营期对环境的影响分析322

四、环境保护措施323

第六节 节能设计325

一、节能设计依据325

二、能耗状况及设计标准325

三、节能措施326

四、节水措施326

五、节材与材料资源利用326

第七节 安全防范327

一、防火和防爆327

二、防雷和防电327

三、防盗和防抢327

四、应急预案328

五、非正常情况的应急预案328

六、应急照明328

第八节 工程项目管理328

一、项目管理328

（一）项目组织管理328

（二）项目建设管理329

二、工程招标投标329

（一）本工程的建设资金计划为中央预算内投资329

（二）招标组织形式和具体要求329

三、项目实施进度330

（一）编制原则330

（二）实施进度安排331

第九节 投资估算与效益分析333

一、投资估算与财务评价333

（一）编制依据333

（二）工程投资估算333

二、经济与效益分析333

（一）效益评价333

（二）社会效益分析333

三、社会评价与风险分析334

（一）社会评价334

（二）风险分析334

（三）研究结论与建议334

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：急救中心行业产业链

图表：2011-2015年我国急救中心行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国急救中心行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国急救中心行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国急救中心行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国急救中心行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国急救中心行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国急救中心行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国急救中心行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国急救中心行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国急救中心行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年急救中心行业市场供给

图表：2011-2015年急救中心行业市场需求

图表：2011-2015年急救中心行业市场规模

图表：急救中心所属行业生命周期判断

图表：急救中心所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国急救中心行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国急救中心行业供给预测

图表：2016-2022年中国急救中心行业需求预测

图表：2016-2022年中国急救中心行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277806.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。