



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国干细胞医疗产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国干细胞医疗产业发展现状及市场监测报告》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/278945.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

干细胞 (Stemcell, SC) 是一类具有自我更新 (self-renewing) 能力的多潜能细胞, 即干细胞保持未定向分化状态和具有增殖能力, 在合适的条件或给予合适的信号, 它可以分化成多种功能细胞或组织器官, 医学界称其为 万用细胞, 也有人通俗而形象地称其为 干什么都行

的细胞。干细胞来源于胚胎、胎儿组织和成年组织。来自胚胎和胎儿组织的胚胎干细胞具有多潜能分化特性, 可分化为成熟个体体内几乎全部200多种以上的成熟细胞类型。而成年个体组织来源的成体干细胞 (adultstemcell) 有造血干细胞、神经干细胞和胰腺干细胞等。

人类很多疾病诸如心肌梗塞、糖尿病、帕金森病等, 均涉及细胞 (如脑细胞、心肌细胞、胰岛细胞) 的死亡。干细胞技术最显著的作用就是: 能再造一种全新的、正常的甚至更年轻的细胞、组织或器官, 用以治疗诸如脑瘫、中风、白血病、心肌梗塞、糖尿病、帕金森氏病等多种用传统方法难以治愈的疾病, 具有不可估量的医学价值, 给人们带来了希望。

随着各种实验研究的进展, 人们发现干细胞在组织修复、免疫调节、微环境构建等诸多方面都具有传统方法无可比拟的强大能力; 并临床疑难疾病的治疗中显示了巨大的潜力; 而干细胞治疗的低免疫源性、微创性等优势也充分昭示了这项技术在未来医疗发展中的广阔应用空间。 干细胞潜在用途 资料来源: 艾凯咨询网整理 干细胞医疗产业链 资料来源: 艾凯咨询网整理

干细胞技术近年来发展迅速, 鉴于其在自身免疫性疾病、中枢神经损伤、心血管疾病、组织损伤等方面有着巨大的临床应用潜力, 许多国家都将其作为重要的研究发展方向之一。据了解, 除已获批准的八项干细胞治疗技术外, 当前全球还有超过100多种疾病正处于干细胞临床治疗试验阶段, 包括美国MDAnderson癌症中心等经间充质干细胞血液肿瘤治疗临床试验, 中国博雅干细胞集团与浙江大学、复旦大学、南京大学鼓楼医院共同开展的干细胞治疗地中海贫血和红斑狼疮研究等。

干细胞主要应用领域 分类 应用

心血管内科	心血管病
急性心肌梗塞	缺血性心脏疾病
心力衰竭	内分泌内科
糖尿病	肌营养失调
神经内科	帕金森综合症
老年痴呆症	脊髓外伤性瘫痪
运动神经元病	重症肌无力
肿瘤内科	急性白血病
慢性髓性白血病	恶性淋巴瘤
多发性骨髓瘤	慢性淋巴性白血病
免疫内科	遗传性免疫缺陷病
获得性免疫缺陷综合症	风湿性关节炎
克隆氏病	肾内科
急性肾功能衰竭	肾病综合症
狼疮性肾病	慢性肾功能衰竭
血管外科	糖尿病
闭塞性脉管炎	血栓
神经外科	脊髓损伤
脑外伤后遗症	脑梗死
植物人	脑卒中后遗症
骨科	骨折
股骨头坏死	骨质疏松症
脑外伤	整形科
去皱	美容
凹	

陷性疤痕 抗衰老 消化内科 肝炎、肝硬化 妇儿科 小儿脑瘫 眼科 视神经发育不良及萎缩 五官科 口腔科、牙病 其他 艾滋病等

据统计：2013年全球干细胞储存市场规模达到71.5亿美元，占同期全球干细胞产业总量的17.6%，2014年全球干细胞储存市场规模增长至85.7亿美元，占比为16.9%。中国干细胞产业的政策进程 资料来源：艾凯咨询网整理 2009-2014年我国干细胞市场规模情况 数据来源：卫生部

我国干细胞产业主要分为干细胞存储、干细胞产品和干细胞临床治疗。

干细胞存储是最成熟也最重要的产业化项目。在全国范围内，已有金卫医疗、四川新生命、博雅、冠昊生物、开能环保等多家企业开展细胞存储业务。

干细胞临床治疗及产品是干细胞产业的发展方向。中国政府对干细胞技术非常重视，把干细胞列入“863”和“973”计划，在973计划中干细胞领域是立项最多的一个。“十二五”规划明确将“干细胞研究，发育与生殖研究”列为六个重大科学研究，并在规划中要求有关单位集中优势力量，推进重大科学研究计划实施。政府还建立了科技部国家干细胞工程技术研究中心、发改委细胞产品国家工程研究中心等等。在2013年卫生部组织制定的《干细胞临床试验研究管理办法（试行）》、《干细胞临床试验研究基地管理办法（试行）》和《干细胞制剂质量控制和临床前研究指导原则（试行）》（征求意见稿）的基础上，科技部在《关于开展“十三五”国家重点研发计划优先启动重点研发任务建议征集工作的通知》里将干细胞列为面向国家战略需求的基础研究，并出台了《国家重点研发计划干细胞与转化医学重点专项实施方案》（征求意见稿），加强干细胞基础与转化方面的投入与布局；2015年3月25日，国家卫计委与国家食品药品监管总局共同组织制定了《干细胞临床研究管理办法（试行）》（征求意见稿）。

从现阶段来看，世界主要发达国家干细胞产业化推广步伐逐渐加快，干细胞治疗领域已具备广阔的市场规模，形成了细胞治疗、脐带血造血干细胞库和新药筛选三大市场板块，未来20年内干细胞医疗市场产业收入的全球规模将迅速增长，2020年预计达到4000亿美元，市场前景广阔。

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1章 干细胞医疗行业背景概述1

1.1 干细胞定义与特征1	
1.1.1 干细胞的定义1	
1.1.2 干细胞的特征1	
1.1.3 干细胞的分类2	
1.2 干细胞医疗行业概述2	
1.2.1 干细胞医疗临床应用机理2	
1.2.2 干细胞医疗方法及应用4	
1.2.3 干细胞医疗的优势分析5	
1.2.4 干细胞医疗的副作用5	
1.2.5 干细胞医疗的安全性分析6	
1.3 干细胞医疗行业产业链分析6	
1.3.1 干细胞医疗产业链构成6	
1.3.2 干细胞医疗上游行业分析7	
1.3.3 干细胞医疗中游行业分析7	
1.3.4 干细胞医疗下游行业分析7	
1.4 干细胞研究历程及相关问题7	
1.4.1 干细胞研究发展历程回顾7	
1.4.2 干细胞伦理问题及影响分析10	
第2章 国外干细胞医疗行业发展分析11	
2.1 全球干细胞技术研究进展分析11	
2.1.1 全球干细胞技术研究现状分析11	
2.1.2 全球干细胞技术临床应用现状11	
2.1.3 全球干细胞技术研究竞争形势14	
2.2 全球干细胞医疗产业发展现状15	
2.2.1 全球干细胞医疗产业总体状况15	
2.2.2 全球干细胞产业上游-存储市场19	
(1) 全球干细胞存储市场现状19	
(2) 全球干细胞存储市场规模20	
(3) 全球干细胞存储市场预测20	
2.2.3 全球干细胞产业中游-产品研发21	
(1) 全球干细胞产品研发总况21	

- (2) 全球已上市的干细胞产品21
- (3) 临床试验中的干细胞药品22
- 2.2.4 全球干细胞产业下游-治疗市场23
 - (1) 全球干细胞治疗市场现状23
 - (2) 全球干细胞治疗市场规模25
 - (3) 全球干细胞治疗市场预测25
- 2.2.5 全球干细胞医疗产业规模预测26
- 2.3 主要国家干细胞医疗发展分析28
 - 2.3.1 美国干细胞医疗发展分析28
 - (1) 美国干细胞医疗政策取向28
 - (2) 美国干细胞技术研究进展29
 - (3) 美国干细胞临床应用现状29
 - 2.3.2 欧洲干细胞医疗发展分析30
 - (1) 欧洲干细胞行业政策取向30
 - (2) 欧洲干细胞技术研究进展30
 - (3) 欧洲干细胞临床应用现状30
 - 2.3.3 日本干细胞医疗发展分析31
 - (1) 日本干细胞医疗政策取向31
 - (2) 日本干细胞研究进展分析32
 - (3) 日本干细胞临床应用现状32
 - 2.3.4 韩国干细胞医疗发展分析34
 - (1) 韩国干细胞医疗政策取向34
 - (2) 韩国干细胞研究进展分析35
 - (3) 韩国干细胞临床应用现状36

第3章 中国干细胞医疗行业发展环境分析37

- 3.1 中国干细胞医疗行业政策趋势37
 - 3.1.1 中国对干细胞研究的扶持37
 - 3.1.2 中国干细胞医疗相关政策解析38
 - 3.1.3 中国干细胞临床应用法律法规63
 - 3.1.4 中国干细胞治疗行业政策趋势66
- 3.2 干细胞医疗行业需求环境分析68

- 3.2.1 人口结构特征及病谱变化分析68
- 3.2.2 干细胞医疗行业消费能力分析72
- 3.2.3 居民干细胞医疗接受程度分析73
- 3.3 干细胞医疗行业技术环境分析74
- 3.3.1 干细胞医疗总体技术水平分析74
- 3.3.2 干细胞医疗基础研究进展分析76
- 3.3.3 干细胞医疗产品研发情况分析77
- 3.3.4 干细胞医疗技术临床应用现状78

第4章 中国干细胞医疗产业发展现状分析82

- 4.1 干细胞医疗产业发展现状分析82
- 4.1.1 干细胞医疗产业发展历程82
- 4.1.2 干细胞医疗产业市场规模84
- 4.1.3 干细胞医疗产业发展特点85
- 4.1.4 干细胞医疗行业主要问题91
- 4.1.5 中外干细胞医疗行业差距92
- 4.2 上游干细胞采集存储发展分析93
- 4.2.1 干细胞采集存储业务模式分析93
- 4.2.2 干细胞采集存储代表企业分析93
- 4.2.3 干细胞采集存储细分领域分析93
 - (1) 新生儿干细胞存储业务分析93
 - (2) 成人干细胞存储业务分析95
- 4.2.4 干细胞采集存储行业盈利能力96
- 4.2.5 干细胞采集存储市场规模分析97
- 4.2.6 干细胞采集存储市场竞争格局97
- 4.2.7 干细胞采集存储行业准入壁垒97
- 4.2.8 干细胞采集存储行业市场空间98
- 4.3 中游干细胞增殖与药物研发分析98
- 4.3.1 干细胞增殖与药物研发业务模式分析98
- 4.3.2 干细胞增殖与药物研发代表企业分析98
- 4.3.3 干细胞增殖与药物研发发展现状分析99
 - (1) 获准上市的干细胞药物分析99

- (2) 临床试验中的干细胞药物分析100
- 4.3.4 干细胞增殖与药物研发市场壁垒分析100
- 4.3.5 干细胞增殖与药物研发市场风险分析101
- 4.3.6 干细胞增殖与药物市场发展潜力分析101
- 4.4 下游干细胞移植治疗发展分析102
- 4.4.1 干细胞移植治疗机构规模分析102
- 4.4.2 干细胞移植治疗代表机构分析102
- 4.4.3 干细胞移植治疗发展现状分析102
- 4.4.4 干细胞移植治疗市场规模分析103
- 4.4.5 干细胞移植治疗市场空间分析103
- 4.4.6 干细胞移植治疗市场风险分析105

第5章 中国干细胞医疗产业化现状及趋势分析106

- 5.1 干细胞医疗产业化现状分析106
- 5.1.1 干细胞产业化进程分析106
- 5.1.2 干细胞产业化现状分析108
- 5.2 干细胞医疗产业基地建设分析108
- 5.2.1 国家干细胞产业化天津基地108
- 5.2.2 青岛干细胞产业化基地109
- 5.2.3 无锡国际干细胞联合研究中心109
- 5.2.4 泰州国家生物产业基地干细胞产业化项目基地110
- 5.3 干细胞医疗产业化趋势分析111
- 5.3.1 干细胞产业化机会与挑战分析111
- 5.3.2 干细胞产业化发展趋势展望112

第6章 干细胞医疗行业重点领域市场潜力分析114

- 6.1 干细胞医疗行业潜在用途领域分析114
- 6.2 干细胞治疗血液系统疾病市场潜力分析114
- 6.2.1 血液系统疾病患病情况分析114
- 6.2.2 干细胞治疗血液系统疾病可行性分析115
- 6.2.3 干细胞治疗血液系统疾病研究及临床进展115
- 6.2.4 干细胞治疗血液系统疾病的现状分析116

- 6.2.5 干细胞治疗血液系统疾病典型案例分析118
- 6.2.6 干细胞治疗血液系统疾病市场潜力分析118
- 6.3 干细胞治疗心血管疾病市场潜力分析120
 - 6.3.1 心血管疾病患病情况分析120
 - 6.3.2 心血管疾病传统治疗方法及弊端121
 - 6.3.3 干细胞治疗心血管疾病可行性分析122
 - 6.3.4 干细胞治疗心血管疾病研究及临床进展122
 - 6.3.5 干细胞治疗心血管疾病典型案例分析126
 - 6.3.6 干细胞治疗心血管疾病市场潜力分析127
- 6.4 干细胞治疗神经系统疾病市场潜力分析128
 - 6.4.1 神经系统疾病患病情况分析128
 - 6.4.2 干细胞治疗神经系统疾病可行性分析128
 - 6.4.3 干细胞治疗神经系统疾病研究及临床进展128
 - (1) 干细胞治疗帕金森病研究及临床进展128
 - (2) 干细胞治疗阿尔茨海默病研究及临床进展129
 - (3) 干细胞治疗多发性硬化症研究及临床进展130
 - (4) 干细胞治疗重症肌无力研究及临床进展131
 - 6.4.4 干细胞治疗神经系统疾病市场潜力分析131
- 6.5 干细胞治疗糖尿病市场潜力分析131
 - 6.5.1 糖尿病患病情况分析131
 - 6.5.2 糖尿病传统治疗方法及弊端132
 - 6.5.3 干细胞治疗糖尿病可行性分析133
 - 6.5.4 干细胞治疗糖尿病研究及临床进展134
 - 6.5.5 干细胞治疗糖尿病典型案例分析137
 - 6.5.6 干细胞治疗糖尿病市场潜力分析137
- 6.6 干细胞治疗免疫系统疾病市场潜力分析138
 - 6.6.1 免疫系统疾病患病情况分析138
 - 6.6.2 免疫系统疾病传统治疗方法及弊端138
 - 6.6.3 干细胞治疗免疫系统疾病可行性分析138
 - 6.6.4 干细胞治疗免疫系统疾病研究及临床进展139
 - 6.6.5 干细胞治疗免疫系统疾病市场潜力分析139
- 6.7 干细胞治疗肝病市场潜力分析139

- 6.7.1 肝病患病情况分析139
- 6.7.2 肝病传统治疗方法及弊端140
- 6.7.3 干细胞治疗肝病可行性分析140
- 6.7.4 干细胞治疗肝病研究及临床进展141
- 6.7.5 干细胞治疗肝病市场潜力分析141
- 6.8 干细胞治疗骨科疾病市场潜力分析141
- 6.8.1 骨科疾病患病情况分析141
- 6.8.2 干细胞治疗骨科疾病优势分析141
- 6.8.3 干细胞治疗骨科疾病研究及临床进展142
 - (1) 干细胞治疗软骨缺损研究及临床进展142
 - (2) 干细胞治疗骨缺损研究及临床进展142
- 6.8.4 干细胞治疗骨科疾病市场潜力分析143
- 6.9 干细胞治疗皮肤病市场潜力分析143
- 6.9.1 皮肤病患病情况分析143
- 6.9.2 干细胞治疗有望取代传统皮肤移植143
- 6.9.3 干细胞治疗皮肤疾病研究及临床进展144
- 6.9.4 干细胞治疗皮肤疾病市场潜力分析144
- 6.10 干细胞治疗其它疾病市场潜力分析145
- 6.10.1 干细胞治疗角膜疾病潜力分析145
- 6.10.2 干细胞治疗脱发潜力分析145
- 6.10.3 干细胞丰胸市场潜力分析145
- 6.10.4 干细胞抗衰老市场潜力分析146

第7章 中国干细胞医疗行业竞争及领先企业分析147

- 7.1 干细胞医疗行业竞争状况分析147
- 7.1.1 干细胞医疗行业竞争现状147
- 7.1.2 干细胞医疗被各路资本追逐147
- 7.1.3 干细胞医疗行业潜在进入者148
- 7.2 干细胞采集与存储领先企业分析148
- 7.2.1 中国脐带血库企业集团148
 - (1) 企业发展简介148
 - (2) 企业经营范围分析149

- (3) 企业干细胞库建设运营情况149
- (4) 企业合作机构分析152
- (5) 企业经营情况分析152
- (6) 企业经营优劣势分析153
- (7) 企业最新发展动向153
- 7.2.2 中源协和干细胞生物工程股份有限公司154
 - (1) 企业发展简介154
 - (2) 企业经营范围分析154
 - (3) 企业干细胞库建设运营情况155
 - (4) 企业合作机构分析156
 - (5) 企业经营情况分析157
 - (6) 企业经营优劣势分析162
 - (7) 企业干细胞产业发展规划163
- 7.2.3 上海市干细胞技术有限公司164
 - (1) 企业发展简介164
 - (2) 企业经营范围分析164
 - (3) 企业干细胞库建设运营情况164
 - (4) 企业合作机构分析164
 - (5) 企业经营情况分析165
 - (6) 企业经营优劣势分析165
 - (7) 企业最新发展动向165
- 7.2.4 山东省齐鲁干细胞工程有限公司165
 - (1) 企业发展简介165
 - (2) 企业经营范围分析166
 - (3) 企业干细胞库建设运营情况166
 - (4) 企业合作机构分析167
 - (5) 企业经营情况分析167
 - (6) 企业经营优劣势分析167
 - (7) 企业最新发展动向168
- 7.2.5 四川新生命干细胞科技股份有限公司169
 - (1) 企业发展简介169
 - (2) 企业经营范围分析170

(3) 企业干细胞库建设运营情况170

(4) 企业合作机构分析172

(5) 企业经营情况分析173

(6) 企业经营优劣势分析173

(7) 企业最新发展动向173

7.2.6 杭州易文赛生物技术有限公司175

(1) 企业发展简介175

(2) 企业经营范围分析175

(3) 企业干细胞库建设运营情况175

(4) 企业合作机构分析177

(5) 企业经营情况分析177

(6) 企业经营优劣势分析177

(7) 企业最新发展动向178

7.2.7 广州市天河诺亚生物工程有限公司179

(1) 企业发展简介179

(2) 企业经营范围分析179

(3) 企业干细胞库建设运营情况180

(4) 企业合作机构分析181

(5) 企业经营情况分析181

(6) 企业经营优劣势分析181

(7) 企业最新发展动向182

7.2.8 唯尔克干细胞生物科技(辽宁)有限公司183

(1) 企业发展简介183

(2) 企业经营范围分析183

(3) 企业干细胞库建设运营情况183

(4) 企业合作机构分析184

(5) 企业经营情况分析184

(6) 企业经营优劣势分析184

(7) 企业最新发展动向184

7.3 干细胞增殖与药物研发企业分析185

7.3.1 中源协和干细胞生物工程股份有限公司185

(1) 企业研发实力分析185

- (2) 企业干细胞专利技术186
- (3) 企业干细胞技术及产品研究成果186
- (4) 企业干细胞在研项目分析187
- (5) 企业干细胞研究最新动向187
- 7.3.2 深圳市北科生物科技有限公司188
 - (1) 企业发展简介188
 - (2) 企业研发实力分析189
 - (3) 企业干细胞专利技术189
 - (4) 企业干细胞技术及产品研究成果191
 - (5) 企业干细胞在研项目分析191
 - (6) 企业经营情况分析192
 - (7) 企业经营优劣势分析193
 - (8) 企业最新发展动向194
- 7.3.3 天津昂赛细胞基因工程有限公司195
 - (1) 企业发展简介195
 - (2) 企业研发实力分析195
 - (3) 企业干细胞专利技术196
 - (4) 企业干细胞技术及产品研究成果196
 - (5) 企业干细胞在研项目分析197
 - (6) 企业经营情况分析197
 - (7) 企业经营优劣势分析198
 - (8) 企业最新发展动向199
- 7.3.4 北京汉氏联合生物技术有限公司200
 - (1) 企业发展简介200
 - (2) 企业研发实力分析201
 - (3) 企业干细胞专利技术202
 - (4) 企业干细胞技术及产品研究成果202
 - (5) 企业干细胞在研项目分析203
 - (6) 企业经营情况分析204
 - (7) 企业经营优劣势分析204
 - (8) 企业最新发展动向205
- 7.3.5 广州市香雪制药股份有限公司206

- (1) 企业发展简介206
- (2) 企业研发实力分析207
- (3) 企业干细胞专利技术207
- (4) 企业干细胞技术及产品研究成果208
- (5) 企业干细胞在研项目分析208
- (6) 企业经营情况分析210
- (7) 企业经营优劣势分析216
- (8) 企业最新发展动向217

7.4 开展干细胞治疗的机构运营分析219

7.4.1 解放军302医院219

- (1) 医院发展简介219
- (2) 医院干细胞治疗研究项目220
- (3) 医院干细胞临床治疗进展221
- (4) 医院干细胞治疗研究成果221

7.4.2 海军总医院223

- (1) 医院发展简介223
- (2) 医院干细胞治疗研究项目224
- (3) 医院干细胞临床治疗进展226
- (4) 医院干细胞治疗研究成果229

7.4.3 武警总医院230

- (1) 医院发展简介230
- (2) 医院干细胞治疗研究项目231
- (3) 医院干细胞临床治疗进展232
- (4) 医院干细胞治疗研究成果234

7.4.4 天坛华普医院235

- (1) 医院发展简介235
- (2) 医院干细胞治疗研究项目236
- (3) 医院干细胞临床治疗进展237
- (4) 医院干细胞治疗研究成果237

第8章 中国干细胞医疗行业趋势预测分析与投资建议240

8.1 干细胞医疗行业发展趋势分析240

- 8.2 干细胞医疗行业趋势预测分析241
 - 8.2.1 干细胞医疗行业有利因素分析241
 - 8.2.2 干细胞医疗行业不利因素分析242
 - 8.2.3 干细胞医疗行业趋势预测分析243
- 8.3 干细胞医疗行业投资特性分析244
 - 8.3.1 干细胞医疗行业经营模式分析244
 - 8.3.2 干细胞医疗行业盈利模式分析246
 - 8.3.3 干细胞医疗行业进入壁垒分析246
 - 8.3.4 干细胞医疗行业投资前景分析247
- 8.4 干细胞医疗行业投资潜力与建议247
 - 8.4.1 干细胞医疗行业投资环境分析247
 - 8.4.2 干细胞医疗行业投资机会剖析249
 - 8.4.3 干细胞医疗行业核心竞争要素251
 - 8.4.4 干细胞医疗行业投资建议251

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：干细胞医疗行业产业链

图表：2011-2015年我国干细胞医疗行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国干细胞医疗行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国干细胞医疗行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国干细胞医疗行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国干细胞医疗行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国干细胞医疗行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国干细胞医疗行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国干细胞医疗行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国干细胞医疗行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国干细胞医疗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年干细胞医疗行业市场供给

图表：2011-2015年干细胞医疗行业市场需求

图表：2011-2015年干细胞医疗行业市场规模

图表：干细胞医疗所属行业生命周期判断

图表：干细胞医疗所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国干细胞医疗行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国干细胞医疗行业供给预测

图表：2016-2022年中国干细胞医疗行业需求预测

图表：2016-2022年中国干细胞医疗行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278945.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专业提供投资咨询报告、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。