2020-2026年中国精准医疗 市场前景研究与投资前景预测报告

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年中国精准医疗市场前景研究与投资前景预测报告》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/201912/147164.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

报告目录:

- 第.一章 精准医疗相关概述
- 1.1 精准医疗基本介绍
- 1.1.1 精准医疗的定义
- 1.1.2 精准医疗的特性
- 1.1.3 精准医疗的意义
- 1.1.4 精准医疗产业链分析
- 1.1.5 精准医疗模式体系
- 1.2 精准医疗的实施步骤
- 1.2.1 基因检测
- 1.2.2 基因大数据库的建立
- 1.2.3 精准的药物靶向治疗
- 1.3 精准医疗对现有医疗服务模式的挑战
- 1.3.1 支撑技术
- 1.3.2 医疗管理体系
- 1.3.3 社会认知
- 1.3.4 法律和保险体系

第二章 国际精准医疗发展计划初探

- 2.1 美国精准医疗发展计划
- 2.1.1 主要宗旨分析
- 2.1.2 主要投资项目
- 2.1.3 主要目标分析
- 2.1.4 数据平台建设经验
- 2.2 其他国家精准医疗发展计划
- 2.2.1 英国
- 2.2.2 澳大利亚
- 2.2.3 韩国

第三章 中国精准医疗发展综合分析

- 3.1 中国精准医疗发展的社会背景
- 3.1.1 我国人口现状
- 3.1.2 我国实施"单独二胎"政策
- 3.1.3 我国肿瘤病症发展特征
- 3.2 中国精准医疗发展的重点政策
- 3.2.1 精准医疗国家指南发布
- 3.2.2 精准医疗首次进入政协提案
- 3.2.3 精准医疗入选"十三五"重大项目
- 3.2.4 精准医疗正式纳入"十三五"规划
- 3.3 中国精准医疗发展现状分析
- 3.3.1 发展的必要性
- 3.3.2 发展历程回顾
- 3.3.3 步入发展快轨
- 3.3.4 面临的机遇
- 3.3.5 面临的挑战
- 3.3.6 发展的建议
- 3.4 中国精准医疗区域发展状况
- 3.4.1 广东省
- 3.4.2 上海市
- 3.4.3 重庆市
- 3.5 我国医疗机构精准医疗领域发展动态
- 3.5.1 北京协和医院
- 3.5.2 北大人民医院
- 3.5.3 南方医科大学南方医院
- 3.5.4 复旦大学附属中山医院
- 3.5.5 浙江大学医学院附属第.一医院
- 3.5.6 北京大学第.一医院
- 3.5.7 北京清华长庚医院
- 3.5.8 深圳市罗湖医院

第四章 2014-2018年免疫细胞治疗发展状况

4.1 免疫细胞治疗总体分析

- 4.1.1 行业监管体系
- 4.1.2 相关法律法规
- 4.1.3 市场规模状况
- 4.1.4 产业链分析
- 4.1.5 主要影响因素
- 4.2 肿瘤免疫治疗分析
- 4.2.1 肿瘤免疫治疗简介
- 4.2.2 肿瘤免疫治疗产业链
- 4.2.3 肿瘤免疫治疗产业现状
- 4.2.4 肿瘤免疫治疗技术进展
- 4.2.5 肿瘤免疫治疗技术壁垒
- 4.2.6 肿瘤免疫治疗政策向好
- 4.2.7 肿瘤免疫治疗市场空间
- 4.3 免疫细胞靶向治疗分析
- 4.3.1 免疫细胞靶向治疗的种类
- 4.3.2 免疫细胞靶向治疗的机制
- 4.3.3 免疫细胞靶向治疗展望
- 4.4 免疫细胞治疗面临的问题
- 4.4.1 临床研究重视不够
- 4.4.2 疗效评估仍有争议
- 4.5 免疫细胞治疗行业壁垒分析
- 4.5.1 技术壁垒
- 4.5.2 渠道壁垒
- 4.5.3 人才壁垒

第五章 2014-2018年干细胞治疗发展分析

- 5.1 干细胞产业内涵与分类
- 5.1.1 干细胞产业内涵
- 5.1.2 干细胞产业分类
- 5.2 国际干细胞产业发展分析及经验借鉴
- 5.2.1 全球干细胞产业
- 5.2.2 美国干细胞产业

- 5.2.3 英国干细胞产业
- 5.2.4 日本干细胞产业
- 5.2.5 国际经验借鉴
- 5.3 中国干细胞产业发展综合分析
- 5.3.1 产业政策进程
- 5.3.2 产业发展综述
- 5.3.3 市场规模现状
- 5.3.4 产业链发展分析
- 5.3.5 发展前景展望
- 5.4 干细胞治疗存在的问题
- 5.4.1 检测问题
- 5.4.2 安全性问题
- 5.4.3 虚假宣传问题
- 5.4.4 费用高企共轭
- 5.5 干细胞产业发展对策
- 5.5.1 政府层面
- 5.5.2 产业层面

第六章 精准医疗的基础——基因测序

- 6.1 基因测序基本概述
- 6.1.1 概念介绍
- 6.1.2 发展历程
- 6.1.3 应用领域
- 6.2 基因测序产业链分析
- 6.2.1 产业链综述
- 6.2.2 产业链上游
- 6.2.3 产业链中游
- 6.2.4 产业链下游
- 6.3 基因测序产业发展分析
- 6.3.1 生命周期
- 6.3.2 市场规模
- 6.3.3 市场格局

- 6.3.4 市场价格
- 6.3.5 行业政策
- 6.3.6 发展优势
- 6.4 基因测序行业投资机会分析
- 6.4.1 上游测序仪领域的投资机会
- 6.4.2 医疗应用领域投资机会
- 6.4.3 基因大数据及个性化诊疗领域的投资机会
- 6.5 基因测序行业投资风险分析
- 6.5.1 产品研发风险
- 6.5.2 行业政策风险
- 6.5.3 医疗纠纷的风险
- 6.6 基因测序市场发展展望
- 6.6.1 市场前景分析
- 6.6.2 应用商店展望
- 6.6.3 产品发展趋势

第七章 精准医疗的核心竞争力——大数据

- 7.1 大数据介绍
- 7.1.1 大数据的产生
- 7.1.2 大数据的定义
- 7.1.3 大数据的类型
- 7.1.4 大数据的特点
- 7.1.5 大数据的数据来源
- 7.1.6 大数据的各个环节
- 7.1.7 大数据的发展阶段
- 7.2 2014-2018年中国大数据产业发展综述
- 7.2.1 产业发展历程
- 7.2.2 产业发展阶段
- 7.2.3 产业运行情况
- 7.2.4 推动云基地建设
- 7.2.5 成立交易中心
- 7.3 2014-2018年中国大数据产业布局

- 7.3.1 市场供给结构
- 7.3.2 应用行业分布
- 7.3.3 区域集聚发展
- 7.3.4 华北产业集聚
- 7.4 大数据在医疗领域的应用
- 7.4.1 医疗行业大数据应用价值
- 7.4.2 医疗行业大数据应用场景
- 7.4.3 医疗行业的数据类型分析
- 7.4.4 大数据对医疗行业的影响
- 7.4.5 医疗行业大数据应用的掣肘
- 7.4.6 医疗大数据实现中的关键问题
- 7.4.7 大数据在医疗领域的发展趋势
- 7.5 基于大数据的精准医疗服务体系
- 7.5.1 应用服务
- 7.5.2 应用支撑技术体系
- 7.5.3 基础设施
- 7.5.4 生物医学研究知识网络
- 7.5.5 安全保障

第八章 精准医疗的其他支撑技术

- 8.1 3D打印技术
- 8.1.1 3D打印定义
- 8.1.2 中国3D打印发展战略意义
- 8.1.3 3D打印产业规模状况
- 8.1.4 3D打印在医疗领域的应用
- 8.1.5 3D打印与精准医疗
- 8.2 其他技术
- 8.2.1 生物工程技术
- 8.2.2 数字影像技术
- 8.2.3 信息科学技术

第九章 2014-2018年中国精准医疗行业重点企业分析及布局状况

- 9.1 华大基因
- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 精准医疗领域布局状况
- 9.1.3 核心竞争力分析
- 9.1.4 未来发展规划
- 9.2 达安基因
- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 公司经营状况
- 9.2.3 精准医疗领域布局状况
- 9.2.4 核心竞争力分析
- 9.2.5 未来发展规划
- 9.3 紫鑫药业
- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 公司经营状况
- 9.3.3 精准医疗领域布局状况
- 9.3.4 核心竞争力分析
- 9.3.5 未来发展规划
- 9.4 安科生物
- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.2 公司经营状况
- 9.4.3 核心竞争力分析
- 9.4.4 精准医疗领域布局状况
- 9.4.5 未来发展规划
- 9.5 迪安诊断
- 9.5.1 企业发展概况
- 9.5.2 公司经营状况
- 9.5.3 精准医疗领域布局状况
- 9.5.4 公司服务模式与技术平台
- 9.5.5 公司资源优势
- 9.5.6 未来发展规划
- 9.6 其他重点企业精准医疗领域的布局
- 9.6.1 丽珠集团

- 9.6.2 新开源
- 9.6.3 戴维医疗
- 9.6.4 东富龙
- 9.6.5 汤臣倍健
- 9.6.6 仟源医药
- 9.6.7 千山药机
- 9.6.8 中源协和
- 9.6.9 马应龙

第十章 中国精准医疗行业投资分析及未来发展潜力()

- 10.1 精准医疗行业投资风险
- 10.1.1 技术升级风险
- 10.1.2 市场竞争风险
- 10.1.3 企业管理风险
- 10.1.4 人力资源风险
- 10.2 精准医疗专项的目标及任务
- 10.2.1 精准医疗专项的目标
- 10.2.2 精准医疗专项的任务()
- 10.3 精准医疗行业未来发展潜力分析

部分图表目录:

图表:精准医疗的特性

图表:精准医疗产业链示意图

图表:2018年全球精准医疗政策推进状况

图表:2015年年末我国人口数及其构成

图表:"单独二胎"政策实施时间表

图表:精准医疗国家指南涉及的八大目标

图表:精准医疗国家指南——百万级自然人群队列研究

图表:精准医疗国家指南——30万级重大疾病专项研究

图表:精准医疗在我国的发展历程

图表:细胞免疫治疗与干细胞治疗是细胞治疗的两个主要方向

图表:我国肿瘤免疫治疗产业示意图

图表:肿瘤免疫治疗标志性进展及事件

图表:肿瘤免疫治疗中各种细胞免疫疗法的特点和应用现状

图表:肿瘤细胞免疫治疗国内相关政策

图表:干细胞产业治疗领域划分

图表:基于干细胞来源的产业划分

图表:基于产业链的干细胞产业划分

图表:2010-2018年全球干细胞产业市场规模走势

图表:全球干细胞产业市场分布

图表:2010-2018年全球干细胞治疗市场规模走势

图表:2010-2018年全球干细胞储存市场规模走势

图表:中国干细胞产业的政策进程

图表:2011-2018年我国干细胞产业市场规模统计

图表:中国干细胞产业链示意图

图表:干细胞医疗商业模式

图表:基于产业链的干细胞产业盈利业务

图表:干细胞治疗应用方向

图表:中美干细胞产业监管与实际现状比较

图表:干细胞产业关键技术识别标准

图表:我国干细胞产业关键技术选择动态模型

图表:干细胞优势企业识别标准

图表:基因测序是精准医疗的基础

图表:人体全基因组、外显子组合转录组水平区分

图表:基因测序是基因检测的基础和主流技术

图表:基因测序技术的发展历程

图表:1998-2018年五家公司测序产品的发展历史

图表: Illumina测序流程

图表: PacBio SMRT测序原理

图表:纳米孔测序原理

图表: Ion Torrent测序原理

图表:测序成本的变化

图表:基因测序在医疗领域的主要应用

图表:二代测序技术在药物研发中的具体应用

图表:新一代测序广泛应用于药物研发过程

图表:基因测序应用于疾病预警

图表:FDA批准的基因诊断肿瘤个体化治疗方案

图表:个性化医疗的应用领域

图表:基因测序产业链模型

图表:市场主要第二代测序仪性能参数

图表:全球主要的测序中心概况

图表:全球基因测序市场增长情况

图表:数基因测序服务的难题

图表:常用数据分析手段

图表:2018年全球基因组测序细分市场

图表:2018年全球基因组测序细分市场预测

图表:2020-2026年全球基因测序市场规模预测

图表:全球基因测序市场规模预测

图表:临床应用服务发展周期

图表:2020-2026年全球基因测序细分应用领域市场规模预测

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/201912/147164.html