

2022-2028年中国生物医药 产业园产业发展现状与投资战略报告

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

《2022-2028年中国生物医药产业园产业发展现状与投资战略报告》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/202202/267856.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

目前中国已有80多个地区（城市）已经着力建设科技园、生物园、药谷，而且各地新开发的高科技很多都将生物产业作为重点引驻对象。其中比较成熟产业园有上海生物医药科技产业基地、中关村生命科学园、泰州中国医药城、长沙国家生物产业基地等。我国生物产业园区是伴随着高新技术区的发展而不断发展的。目前我国国家级高新区和经济技术开发区已经超过100个，均涉及产业；省级以上的生物产业园400多个。我国生物医药产业园发展历程

中企顾问网发布的《2022-2028年中国生物医药产业园产业发展现状与投资战略报告》共十四章。首先介绍了中国生物医药产业园行业市场发展环境、生物医药产业园整体运行态势等，接着分析了中国生物医药产业园行业市场运行的现状，然后介绍了生物医药产业园市场竞争格局。随后，报告对生物医药产业园做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物医药产业园行业发展趋势与投资预测。您若想对生物医药产业园产业有个系统的了解或者想投资中国生物医药产业园行业，本报告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1章：中国生物医药产业园发展综述1.1研究目的与方法1.1.1研究目的1.1.2研究方法1.1.3研究说明1.2生物医药产业园概述1.2.1科技园的概念与分类（1）科技园的概念（2）科技园的分类1.2.2生物医药产业园的兴起1.2.3生物医药产业园的分类1.2.4生物医药产业园的特点1.2.5生物医药产业园的作用1.2.6生物医药产业园建设条件 第2章：中国生物医药产业园发展环境分析2.1生物医药产业园发展政策环境分析2.2生物医药产业园发展经济环境分析2.2.1我国GDP增长情况分析（1）中国GDP增长状况（2）GDP与生物医药行业的关联性分析2.2.2固定资产投资增长情况分析（1）中国固定资产投资状况（2）固定资产投资与生物医药行业的关联性分析2.2.3我国居民收入水平分析（1）中国居民收入水平状况（2）中国居民收入与生物医药产业的关联2.2.4居民医疗保健水平分析（1）中国居民医疗保健水平状况（2）中国居民医疗保健水平与生物医药产业的关联2.3生物医药产业园发展社会环境分析2.3.1生物医药产业园建设与土地利用（1）全国建设用地批准及供应情况（2）生物医药产业园土地利用情况2.3.2生物医药产业园建设与环境保护 第3章：中国生物医药产业园的产业环境分析3.1生物制药行业发展现状分析3.1.1生物制药行业产业链分析3.1.2生物制药行业发展现状分析3.1.3生物制药行业市场结构分析（1）区域市场结构（2）产品市场结构3.1.4生物制药产品——疫苗市场分析（1）市场规模（2）批签发数（3）产品结构1）一二类疫苗结构2）细分产品结构（4）生产企业（5）前景预测1）一类疫苗市场前景预测2）二类疫苗市场前景预测3）重点疫苗品种前景预测3.1.5生物制药产品——血液制品分析（1）

市场规模(2)批签发量(3)产品结构(4)竞争格局(5)前景预测1)“倍增”;计划提升行业景气度2)缺口过半,需求倒挂将持续3.1.6生物制药行业发展前景预测3.2中药行业发展现状分析3.2.1中药行业产业链分析3.2.2中药行业发展现状分析3.2.3中药行业市场结构分析(1)区域市场结构(2)产品市场结构3.2.4中药行业发展前景预测(1)工业产值预测(2)销售收入预测3.3化学制药行业发展现状分析3.3.1化学制药行业产业链分析3.3.2化学制药行业发展现状分析3.3.3化学制药行业市场结构分析3.3.4全身抗感染用药市场分析(1)全身抗感染用药市场规模(2)全身抗感染用药产品结构3.3.5血液和造血系统药物市场分析(1)血液和造血系统药物市场规模(2)血液和造血系统药物产品结构3.3.6心血管系统药物临床用药市场分析(1)心血管系统药物临床用药市场规模(2)心血管系统药物临床用药产品结构3.3.7呼吸系统药物市场分析(1)呼吸系统药物市场规模分析(2)呼吸系统药物市场产品结构3.3.8化学制药行业发展前景预测3.4生物医药外包发展现状分析3.4.1生物医药外包业务种类3.4.2生物医药外包服务模式3.4.3生物医药研发服务市场(CRO)(1)CRO市场概况(2)全球CRO市场分析(3)中国CRO市场分析外包型(CRO、CDMO/CMO)相关企业2019H1&2019Q3表现

公司	2019年H1收入增速	2019年H1归母净利润增速	2019年H1归母扣非净利润增速	2019年Q1-Q3收入增速	2019年Q1-Q3归母净利润增速	2019年Q1-Q3归母扣非净利润增速
药明康德	33.68%	-16.91%	20.05%	34.06%	-8.46%	36.88%
康龙化成	28.80%	38.51%	34.38%	29.03%	46.25%	46.98%
量子生物	136.22%	-9.27%	-6.94%	53.72%	-27.76%	-28.33%
药石科技	37.80%	30.31%	35.28%	36.88%	24.90%	28.87%
昭衍新药	48.65%	78.86%	87.21%	42.95%	33.66%	38.95%
泰格医药	29.49%	61.04%	51.96%	27.38%	66.12%	65.78%
博济医药	22.11%	-48.69%	-72.56%	25.94%	-8.54%	-37.06%
亚太药业	-13.30%	-69.37%	-75.68%	-24.37%	-95.85%	-104.36%
*ST百花	-39.49%	-29.88%	-40.62%	-43.87%	-28.90%	-34.88%
凯莱英	44.27%	46.37%	42.75%	44.61%	40.48%	38.97%
博腾股份	22.46%	69.56%	224.82%	29.26%	38.98%	191.77%
九洲药业	-6.72%	15.51%	-9.01%	7.04%	43.21%	18.12%

(4)CRO竞争格局1)全球CRO竞争格局2)中国CRO竞争格局3.4.4生物医药生产服务市场(CMO)(1)CMO市场概况(2)CMO市场规模1)全球CMO市场规模2)中国CMO市场规模(3)CMO竞争格局1)全球CMO竞争格局2)中国CMO竞争格局3.4.5生物医药外包发展趋势(1)生物医药研发外包趋势1)纵向一体化2)并购整合加速(2)生物医药加工外包趋势(3)生物医药销售外包趋势(4)生物医药管理外包趋势3.4.6生物医药外包发展前景(1)生物医药外包增长驱动力(2)生物医药外包发展规模预测 第4章:中国生物医药产业园运营管理分析4.1生物医药产业园发展状况分析4.1.1生物医药产业园总体概况4.1.2生物医药产业园发展特点4.2生物医药产业园运营模式分析4.2.1生物医药产业园管理模式4.2.2生物医药产业园经营主体(1)孵化器(2)产业聚集型4.2.3生物医药产业园运营模

式4.3生物医药产业园生产项目管理4.3.1产品生产设计管理（1）生产规模控制（2）生产技术控制4.3.2生产工艺设计管理（1）车间布置设计（2）废物排放控制4.3.3生产建筑设计管理（1）建筑能耗控制（2）建筑灾害防范4.4生物医药产业集约化发展分析4.4.1生物医药产业集群形成要素4.4.2生物医药产业集群发展现状（1）全球生物医药产业集群发展现状（2）我国生物医药产业集群发展现状4.4.3生物医药产业园成功关键因素 第5章：重点省市生物医药产业园发展分析5.1重点生物医药产业集群发展分析5.1.1生物医药产业集群区域分布格局5.1.2环渤海区域生物医药产业发展状况5.1.3长三角区域生物医药产业发展状况5.1.4珠三角区域生物医药产业发展状况5.1.5中西部区域生物医药产业发展状况5.2北京市生物医药产业园建设现状及规划5.2.1北京市医疗服务技术现状及趋势5.2.2北京市生物医药产业现状及规划（1）北京市生物医药产业现状1）北京生物医药行业市场地位2）北京生物医药行业规模分析（2）北京市生物医药产业规划5.2.3北京市生物医药产业园建设现状5.2.4北京市生物医药产业园建设规划5.2.5北京市生物医药产业园发展优势5.2.6北京市生物医药产业园发展机遇5.3上海市生物医药产业园建设现状及规划5.3.1上海市医疗服务技术现状及趋势5.3.2上海市生物医药产业现状及规划（1）上海市生物医药产业现状1）上海生物医药行业市场地位2）上海生物医药行业规模分析（2）上海市生物医药产业规划5.3.3上海市生物医药产业园建设现状5.3.4上海市生物医药产业园建设规划5.3.5上海市生物医药产业园发展优势5.3.6上海市生物医药产业园发展机遇5.4天津市生物医药产业园建设现状及规划5.4.1天津市医疗服务技术现状及趋势5.4.2天津市生物医药产业现状及规划（1）天津市生物医药产业现状1）天津生物医药行业市场地位2）天津生物医药行业规模分析（2）天津市生物医药产业规划5.4.3天津市生物医药产业园建设现状5.4.4天津市生物医药产业园建设规划5.4.5天津市生物医药产业园发展优势5.4.6天津市生物医药产业园发展机遇5.5山东省生物医药产业园建设现状及规划5.5.1山东省医疗服务技术现状及趋势5.5.2山东省生物医药产业现状及规划（1）山东省生物医药产业现状1）山东生物医药行业市场地位2）山东生物医药行业规模分析（2）山东省生物医药产业规划5.5.3山东省生物医药产业园建设现状5.5.4山东省生物医药产业园建设规划5.5.5山东省生物医药产业园发展优势5.5.6山东省生物医药产业园发展机遇5.6江苏省生物医药产业园建设现状及规划5.6.1江苏省医疗服务技术现状及趋势5.6.2江苏省生物医药产业现状及规划（1）江苏省生物医药产业现状1）江苏生物医药行业市场地位2）江苏生物医药行业规模分析（2）江苏省生物医药产业规划5.6.3江苏省生物医药产业园建设现状5.6.4江苏省生物医药产业园建设规划5.6.5江苏省生物医药产业园发展优势5.6.6江苏省生物医药产业园发展机遇5.7广东省生物医药产业园建设现状及规划5.7.1广东省医疗服务技术现状及趋势5.7.2广东省生物医药产业现状及规划（1）广东省生物医药产业现状1）广东生物医药行业市场地位2）广东生物医药行业规模分析（2）广东省生物医药产业规划5.7.3广东省生物医药产业园建设现状5.7.4广东省生物医药产业园建设规划5.7.5广东省生物医

药产业园发展优势5.7.6广东省生物医药产业园发展机遇5.8湖北省生物医药产业园建设现状及规划5.8.1湖北省医疗服务技术现状及趋势5.8.2湖北省生物医药产业现状及规划（1）湖北省生物医药产业现状1）湖北生物医药行业市场地位2）湖北生物医药行业规模分析（2）湖北省生物医药产业规划5.8.3湖北省生物医药产业园建设现状5.8.4湖北省生物医药产业园建设规划5.8.5湖北省生物医药产业园发展优势5.8.6湖北省生物医药产业园发展机遇5.9湖南省生物医药产业园建设现状及规划5.9.1湖南省医疗服务技术现状及趋势5.9.2湖南省生物医药产业现状及规划（1）湖南省生物医药产业现状1）湖南生物医药行业市场地位2）湖南生物医药行业规模分析（2）湖南省生物医药产业规划5.9.3湖南省生物医药产业园建设现状5.9.4湖南省生物医药产业园建设规划5.9.5湖南省生物医药产业园发展优势5.9.6湖南省生物医药产业园发展机遇5.10河南省生物医药产业园建设现状及规划5.10.1河南省医疗服务技术现状及趋势5.10.2河南省生物医药产业现状及规划（1）河南省生物医药产业现状1）河南生物医药行业市场地位2）河南生物医药行业规模分析（2）河南省生物医药产业规划5.10.3河南省生物医药产业园建设现状5.10.4河南省生物医药产业园建设规划5.10.5河南省生物医药产业园发展优势5.10.6河南省生物医药产业园发展机遇5.11重庆市生物医药产业园建设现状及规划5.11.1重庆市医疗服务技术现状及趋势5.11.2重庆市生物医药产业现状及规划（1）重庆市生物医药产业现状1）重庆生物医药行业市场地位2）重庆生物医药行业规模分析（2）重庆市生物医药产业规划5.11.3重庆市生物医药产业园建设现状5.11.4重庆市生物医药产业园建设规划5.11.5重庆市生物医药产业园发展优势5.11.6重庆市生物医药产业园发展机遇5.12四川省生物医药产业园建设现状及规划5.12.1四川省医疗服务技术现状及趋势5.12.2四川省生物医药产业现状及规划（1）四川省生物医药产业现状1）四川生物医药行业市场地位2）四川生物医药行业规模分析（2）四川省生物医药产业规划5.12.3四川省生物医药产业园建设现状5.12.4四川省生物医药产业园建设规划5.12.5四川省生物医药产业园发展优势5.12.6四川省生物医药产业园发展机遇5.13辽宁省生物医药产业园建设现状及规划5.13.1辽宁省医疗服务技术现状及趋势5.13.2辽宁省生物医药产业现状及规划（1）辽宁省生物医药产业现状1）辽宁生物医药行业市场地位2）辽宁生物医药行业规模分析（2）辽宁省生物医药产业规划5.13.3辽宁省生物医药产业园建设现状5.13.4辽宁省生物医药产业园建设规划5.13.5辽宁省生物医药产业园发展优势5.13.6辽宁省生物医药产业园发展机遇5.14吉林省生物医药产业园建设现状及规划5.14.1吉林省医疗服务技术现状及趋势5.14.2吉林省生物医药产业现状及规划（1）吉林省生物医药产业现状1）吉林生物医药行业市场地位2）吉林生物医药行业规模分析（2）吉林省生物医药产业规划5.14.3吉林省生物医药产业园建设现状5.14.4吉林省生物医药产业园建设规划5.14.5吉林省生物医药产业园发展优势5.14.6吉林省生物医药产业园发展机遇5.15江西省生物医药产业园建设现状及规划5.15.1江西省医疗服务技术现状及趋势5.15.2江西省生物医药产业现状及规划（1）江西省生物医药产业现状1）江西生物医药行业

市场地位2) 江西生物医药行业规模分析(2) 江西省生物医药产业规划5.15.3江西省生物医药产业园建设现状5.15.4江西省生物医药产业园建设规划5.15.5江西省生物医药产业园发展优势5.15.6江西省生物医药产业园发展机遇 第6章：中国重点生物医药产业园案例分析6.1生物医药产业园领先运营企业分析6.1.1北京中关村科技发展(控股)股份有限公司经营分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业下属大兴生物医药基地经营分析6.1.2上海张江高科技园区开发股份有限公司经营分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业下属上海张江生物医药基地项目分析6.1.3武汉光谷生物医药产业园发展有限公司经营分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)武汉光谷生物城项目分析6.1.4北京中关村发展集团股份有限公司经营分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业下属中关村生命科学园经营分析6.1.5北京亦庄国际生物医药投资管理有限公司经营分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业下属北京亦庄生物医药产业园项目分析6.2政府主导型生物医药产业园运营分析6.2.1泰州中国医药城运营分析(1)园区发展概况(2)园区经营与管理(3)园区建设现状(4)园区产业结构(5)园区入驻企业(6)园区服务平台6.2.2深圳国家生物医药产业基地运营分析(1)园区发展概况(2)园区经营与管理(3)园区建设现状(4)园区产业结构(5)园区入驻企业(6)园区服务平台6.2.3长沙国家生物产业基地运营分析(1)园区发展概况(2)园区经营与管理(3)园区建设现状(4)园区产业结构(5)园区入驻企业(6)园区服务平台6.2.4长春国家生物产业基地运营分析(1)园区发展概况(2)园区经营与管理(3)园区建设现状(4)园区产业结构(5)园区入驻企业(6)园区服务平台6.2.5大连生物医药产业园运营分析(1)园区发展概况(2)园区经营与管理(3)园区建设现状(4)园区产业结构(5)园区入驻企业(6)园区服务平台6.3重点医药企业生物医药产业园建设情况6.3.1天津天士力制药股份有限公司生物医药产业园建设情况(1)公司发展概况(2)公司主营业务分析(3)公司经营情况分析(4)公司发展战略与规划(5)公司淮安生物医药产业园建设情况6.3.2石药集团有限公司生物医药产业园建设情况(1)公司发展概况(2)公司主营业务分析(3)公司经营情况分析(4)公司烟台生物医药产业园建设情况6.3.3鲁抗医药股份有限公司生物医药产业园建设情况(1)公司发展概况(2)公司主营业务分析(3)企业销售网络分析(4)公司经营情况分析(5)公司邹城生物医药产业园建设情况6.3.4上海医药集团股份有限公司生物医药产业园建设情况(1)公司发展概况(2)公司主营业务分析(3)企业销售网络分析(4)公司经营情况分析(5)公司生物医药产业园建

设情况6.3.5赫格雷（大连）制药有限公司生物医药产业园建设情况（1）公司发展概况（2）公司主营业务分析（3）公司经营情况分析（4）公司发展战略与规划（5）赫格雷医药生物产业园建设情况 第7章：国外典型生物医药产业园案例分析7.1美国生物医药产业园运营分析7.1.1美国生物医药产业园发展概况7.1.2北卡罗来纳州研究三角园分析（1）目标和定位（2）发展规划（3）研究领域（4）组织与管理（5）资金投入与管理（6）区位优势（7）教育与培训7.1.3马萨诸塞州生物技术研究园分析（1）目标和定位（2）园区成员（3）经营与管理（4）政府扶持政策（5）区位优势7.1.4弗吉尼亚生物技术研究园分析（1）建设目标（2）发展历程（3）主要机构（4）组织与管理（5）设施与服务7.1.5美国生物医药产业园发展特点及启示7.2欧洲生物医药产业园运营分析7.2.1欧洲生物医药产业园发展概况7.2.2英国剑桥基因知识园分析（1）目标与定位（2）支撑服务（3）组织与管理（4）发展优势7.2.3德国海德堡科技园分析（1）发展历程（2）组织管理（3）支撑服务（4）交流与合作7.2.4德国柏林-勃兰登堡生物技术区分析（1）竞争优势（2）研究领域（3）企业集群（4）生物技术产学研网络（5）技术转化平台（6）投资网络7.2.5法国巴黎“基因谷”分析（1）目标与定位（2）园区成员（3）组织结构（4）园区服务（5）研究领域（6）区位优势7.2.9欧洲生物医药产业园发展特点7.3亚洲生物医药产业园运营分析7.3.1亚洲生物医药产业园发展概况7.3.2印度勒克瑙生物技术园分析（1）建设规划（2）支持措施（3）组织与管理（4）园区服务（5）重点领域（6）发展模式7.3.3新加坡启奥生物医药研究园分析（1）建园目标（2）建设规划（3）组织结构（4）服务项目7.3.4韩国大德科技园分析（1）发展规划（2）园区管理（3）组织机构（4）重点领域7.3.5台湾新竹生物医学园分析（1）建设背景（2）研究领域（3）园区功能划分（4）组织结构与营运模式（5）基本服务内容（6）教育与培训7.3.6亚洲生物医药产业园发展特点7.4国际典型生物医药产业园分析对中国的启示7.4.1国际典型生物医药产业园比较7.4.2国际生物医药产业园成败的启示 第8章：中国生物医药产业园投融资与招商分析8.1生物医药产业园项目投资分析8.1.1生物医药产业园项目投资估算8.1.2生物医药产业园项目投资风险（1）技术风险（2）市场风险（3）生产风险（4）政策风险8.1.3生物医药产业园项目投资激励（1）增值税优惠1）增值税面临的问题2）增值税优惠具体政策（2）所得税优惠1）所得税面临的问题2）所得税优惠具体政策（3）土地费优惠1）土地费优惠的重要作用2）土地费优惠具体政策（4）配套费优惠8.1.4生物医药产业园项目研发投资分析（1）研发投资估算1）生物技术企业项目研发投资特点2）生物技术企业项目投资估算作用3）生物技术企业项目投资估算内容4）生物技术企业项目投资估算方法（2）研发投资效益1）项目的财务效益评估2）国民经济效益评估3）社会效益评估（3）研发投资资助1）研发项目资助2）行政收费减免（4）研发投资奖励8.2生物医药产业园项目融资分析8.2.1生物医药产业园项目融资特性8.2.2生物医药产业园项目融资模式8.2.3生物医药产业园项目融资策略8.3生物医药产业园招商分

析8.3.1生物医药产业园项目招商条件分析8.3.2生物医药产业园项目招商方式选择（1）请进来招商（2）走出去招商8.3.3生物医药产业园项目招商对象选择 第9章：中国生物医药产业园发展趋势与前景预测（）9.1生物医药产业园发展趋势9.1.1生物医药产业需求趋势分析9.1.2生物医药产业空间演变趋势（1）区域发展不平衡进一步凸显（2）地域分工更加明确1）研发要素将进一步向上海、北京集聚2）江苏、山东将加速实现制造环节的产业集聚（3）产业发展热点区域将持续涌现1）深圳、武汉将成为新的增长极2）山西太原、福建厦门、甘肃兰州等将成为区域热点城市9.1.3生物医药产业园投资重点及趋势9.2生物医药产业园发展前景9.2.1生物医药产业园发展存在的问题9.2.2生物医药产业园开发及投资建议9.2.3生物医药产业园研发规划分析（1）园区研发规划模式（2）园区研发能力提升策略9.2.4生物医药产业园发展前景分析（）

图表目录：图表1：科技园的概念及建设目的图表2：科技园主要分类图表3：生物医药产业园的兴起之路图表4：生物医药产业园主要分类图表5：生物医药产业园主要特点图表6：生物医药产业园主要作用图表7：生物医药产业园建设条件图表8：生物医药产业“十三五”相关发展规划图表9：2015-2019年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）图表10：中国GDP增速与生物医药行业产值增速对比图（单位：%）图表11：2015-2019年中国固定资产投资及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表12：中国固定资产投资与生物医药行业固定资产投资增长率对比（单位：%）图表13：中国城乡居民收入水平（单位：元，%）图表14：中国居民收入增速与生物医药收入增速对比（单位：%）图表15：中国城乡居民医疗保健支出增长（单位：元，%）图表16：中国居民医疗保健支出增速与生物医药收入增速对比（单位：%）图表17：批准建设用地情况（单位：万公顷）图表18：国有建设用地供应变化（单位：万公顷）图表19：2015-2019年北京市生物医药产业园土地利用情况（单位：平方米，万元）图表20：生物医药环境问题及产生原因图表21：生物制药行业产业链示意图图表22：生物制药行业经营效益分析（单位：家，万元，%）图表23：销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）图表24：生物制药行业销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）图表25：生物制药产品结构图表26：中国生物制药行业产品市场结构（单位：%）图表27：2015-2019年中国疫苗市场规模及增长情况（单位：亿元，%）图表28：2015-2019年中国疫苗批签发量及增长情况（单位：万人份，%）图表29：2015-2019年中国疫苗批签发量结构变化趋势（分类别）（单位：%）图表30：2015-2019年中国疫苗批签发量结构变化趋势（产品分大类）（单位：%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267856.html>