

2019-2025年中国生物医药 产业园市场前景研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国生物医药产业园市场前景研究与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/yiliaoqxie/W91894EVUT.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国生物医药产业园市场前景研究与市场全景评估报告》共九章。首先介绍了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

(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) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业下属大兴生物医药基地经营分析

1) 园区发展概况

2) 园区组织结构

3) 园区经营与管理

4) 园区产业结构

5) 园区入驻企业

6) 园区服务平台

7) 园区发展规划与战略

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) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业下属上海张江生物医药基地项目分析

- 1) 园区发展概况
- 2) 园区组织结构
- 3) 园区经营与管理
- 4) 园区建设现状
- 5) 园区产业结构
- 6) 园区入驻企业
- 7) 园区服务平台
- 8) 园区发展规划与战略

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) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- (4) 武汉光谷生物城项目分析

- 1) 园区发展概况
- 2) 园区组织结构
- 3) 园区经营管理
- 4) 园区建设现状
- 5) 园区产业结构
- 6) 园区入驻企业
- 7) 园区服务平台
- 8) 园区发展规划

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) 企业主营业务分析
- (3) 企业战略规划分析
- (4) 企业下属中关村生命科学园经营分析

- 1) 园区发展概况
- 2) 园区组织结构
- 3) 园区经营与管理
- 4) 园区研发状况
- 5) 园区建设现状
- 6) 园区产业结构

7) 园区入驻企业

8) 园区服务平台

9) 园区发展规划与战略

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) 企业主营业务分析

(3) 企业下属北京亦庄生物医药产业园项目分析

1) 园区发展概况

2) 园区组织结构

3) 园区经营与管理

4) 园区建设现状

5) 园区产业结构

6) 园区入驻企业

7) 园区政策体系

8) 园区服务平台

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) 园区组织结构

(3) 园区建设现状

(4) 园区产业结构

(5) 园区入驻企业

(6) 园区政策体系

(7) 园区服务平台

(8) 园区发展规划与战略

(9) 园区最新发展动向

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) 园区政策体系
- (7) 园区服务平台
- (8) 园区发展规划与战略

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) 园区组织结构
- (3) 园区经营与管理
- (4) 园区建设现状
- (5) 园区产业结构
- (6) 园区入驻企业
- (7) 园区政策体系
- (8) 园区服务平台
- (9) 园区发展规划与战略

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) 园区政策体系
- (7) 园区服务平台
- (8) 园区发展规划与战略
- (9) 园区最新发展动向

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
- (7) 园区发展规划与战略

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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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

1) 企业经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (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

7.2.6 法国里昂生物科技竞争园分析

- (1) 目标与定位
- (2) 园区组成
- (3) 组织与管理
- (4) 园区发展规划

7.2.7 瑞典诺沃姆研究园分析

- (1) 建设目标
- (2) 园区组成
- (3) 研究领域
- (4) 商业运作
- (5) 发展规划

7.2.8 芬兰赫尔辛基商业和科学园分析

- (1) 建设目标
- (2) 研究领域
- (3) 商业设施
- (4) 商业服务
- (5) 专业技术中心

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（ZY GXH）

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（ZY GXH）

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9：2008-2017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11：2005-2017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19：2013-2017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27：2005-2017年中国疫苗市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表28：2007-2017年中国疫苗批签发量及增长情况（单位：万人份，%）

图表29：2007-2017年中国疫苗批签发量结构变化趋势（分类别）（单位：%）

图表30：2009-2017年中国疫苗批签发量结构变化趋势（产品分大类）（单位：%）

图表31：国内主要的疫苗生产企业

图表32：2014-2020年中国一类疫苗市场规模及预测（单位：亿元）

图表33：中国主要二类疫苗接种率（单位：%）

图表34：2014-2020年中国二类疫苗市场规模及预测（单位：亿元）

图表35：重点疫苗品种前景预测

图表36：血液制品行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表37：中国血液制品批签发情况（单位：万瓶，%）

图表38：中国血液制品细分产品批签发情况（单位：万瓶）

图表39：国内&国外血液制品产品消费结构对比（按金额）（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/W91894EVUT.html>