

# 2018-2024年中国生物医药产业园行业研究及投资 前景预测报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国生物医药产业园行业研究及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201801/601932.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2018-2024年中国生物医药产业园行业研究及投资前景预测报告》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：%）
- 图表40：血液制品批签发量企业排名情况（单位：万瓶）
- 图表41：血液制品行业批签发量比重变化情况（单位：%）
- 图表42：血液制品行业发展前景分析
- 图表43：2001-2017年中国血浆供应量与血液制品需求量对比及预测（单位：吨）
- 图表44：2016-2021年中国生物制药行业销售收入预测（单位：亿元）
- 图表45：中药行业产业链示意图

图表46：中国中药行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表47：中国中药行业利润总额走势图（单位：亿元，%）

图表48：中国中药行业区域分布情况

图表49：中药行业销售收入居前的十个地区（单位：万元，%）

图表50：中药销售收入居前的10个地区销售收入比重图（单位：%）

图表51：中药行业结构变化（单位：%）

图表52：2016-2021年中国中药行业销售收入增长预测（单位：亿元）

图表53：化学制药行业产业链示意图

图表54：2008-2017年我国化学药品原药产量统计（单位：万吨，%）

图表55：化学药品制剂行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表56：销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表57：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表58：十六个重点城市样本医院全身用抗感染药物市场规模及增长（单位：亿元，%）

图表59：十六个重点城市样本医院全身用抗感染药物产品结构（单位：%）

图表60：十六个重点城市样本医院血液和造血系统药物市场规模及增长（单位：亿元，%）

图表61：十六个重点城市样本医院血液和造血系统药物产品结构（单位：%）

图表62：十六个重点城市样本医院心血管系统药物临床用药市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表63：十六个重点城市样本医院心血管系统药物临床用药产品结构（单位：%）

图表64：十六个重点城市样本医院呼吸系统药物市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表65：十六个重点城市样本医院呼吸系统药物产品结构（单位：%）

图表66：2014-2020年化学药品制剂行业销售收入预测（单位：亿元）

图表67：生物医药外包组织形式及业务种类

图表68：我国CRO企业类别

图表69：生物医药外包服务模式对比

图表70：全球生物医药CRO市场规模（单位：亿美元，%）

图表71：中国CRO市场规模（单位：亿元，%）

图表72：全球CRO地区分布（单位：%）

图表73：全球CRO竞争格局（单位：%）

图表74：全球主要CRO企业在亚洲布局

图表75：CMO提供的服务项目类型

图表76：生物技术特殊专业外包分类

图表77：全球生物制药CMO市场规模及增速（单位：亿美元，%）

图表78：全球CMO竞争格局（单位：%）

图表79：中国CMO主要企业介绍

图表80：生物医药研发外包趋势之纵向一体化分析

图表81：生物医药研发外包趋势之并购整合分析

图表82：生物医药外包增长驱动力分析

图表83：2016-2021年中国生物医药研发外包产业规模及预测（单位：亿元）

图表84：我国生物医药产业园发展历程

图表85：我国生物医药产业园发展特点表

图表86：两种生物医药产业园管理方式的对比

图表87：生物医药产业园不同运营模式分析

图表88：影响生物医药产业园产品生产规模的主要因素

图表89：生物医药行业生产技术控制相关考虑因素

图表90：生物医药生产建筑主要特点

图表91：生物医药建筑灾害防范

图表92：生物医药产业集群形成要素

图表93：三种生物医药产业集群对比

图表94：生物医药产业园成功关键因素

图表95：中国主要区域生物医药关键要素评价结果

图表96：国家级生物医药产业基地布局

图表97：环渤海区域生物医药产业发展概况

图表98：长三角区域生物医药产业发展概况

图表99：珠三角区域生物医药产业发展概况

图表100：2008-2017年北京市卫生机构规模分析（单位：个）

图表101：北京医药行业地位变化情况（单位：%）

图表102：北京医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表103：北京医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表104：“十三五”北京市生物医药产业规划重点支持项目

图表105：“十三五”北京市生物医药产业规划发展目标

图表106：“十三五”北京市生物医药产业重大专项

图表107：北京国家生物医药产业基地布局示意图

图表108：G20工程现状及规划

图表109：中关村生命科学园总体规划

图表110：2008-2017年上海市卫生机构规模分析（单位：个）

图表111：上海医药行业地位变化情况（单位：%）

图表112：上海医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表113：上海医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）



图表114：上海国家生物医药产业基地布局示意图

图表115：上海市生物医药产业园建设相关规划

图表116：2008-2017年天津市卫生机构规模分析（单位：个）

图表117：天津市医药行业地位变化情况（单位：%）

图表118：天津医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表119：天津医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表120：《天津市生物医药产业发展“十三五”规划》

图表121：天津经济技术开发区核心区生物医药产业布局示意图

图表122：天津经济技术开发区扩展区生物医药产业布局示意图

图表123：《天津经济技术开发区生物医药产业“十三五”发展规划》发展目标

图表124：天津经济开发区生物医药产业升级途径

图表125：2008-2017年山东省卫生机构规模分析（单位：个）

图表126：山东省医药行业地位变化情况（单位：%）

图表127：山东医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表128：山东医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表129：山东省生物医药产业规划

图表130：《青岛市“十三五”科学和技术发展规划》——生物医药与制品专项

图表131：2008-2017年江苏省卫生机构规模分析（单位：个）

图表132：江苏省医药行业地位变化情况（单位：%）

图表133：江苏医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表134：江苏医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表135：《江苏省生物技术和新医药产业发展规划纲要（2009-2012年）》

图表136：江苏省国家生物医药产业基地布局示意图

图表137：《江苏泰州高港高新技术产业园区医药产业发展规划》主要目标

图表138：《江苏泰州高港高新技术产业园区医药产业发展规划》重点任务

图表139：2008-2017年广东省卫生机构规模分析（单位：个）

图表140：广东省医药行业地位变化情况（单位：%）

图表141：广东医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表142：广东医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表143：《广东省生物医药产业发展“十三五”规划》发展目标

图表144：《广东省生物医药产业发展“十三五”规划》主要任务

图表145：深圳市国家生物医药产业基地布局示意图

图表146：《深圳生物产业振兴发展规划（2009-2017年）》——创新能力提升工程

图表147：《深圳生物产业振兴发展规划（2009-2017年）》——产业国际合作工程

图表148：《深圳生物产业振兴发展规划（2009-2017年）》——产业重点突破工程

图表149：《深圳生物产业振兴发展规划（2009-2017年）》——产业集聚推进工程

图表150：《珠江三角洲产业布局一体化规划（2009-2020年）》——生物医药产业园

图表151：2008-2017年湖北省卫生机构规模分析（单位：个）

图表152：湖北医药行业地位变化情况（单位：%）

图表153：湖北医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表154：湖北医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表155：《湖北省生物产业发展规划（2008年-2017年）》生物制药相关内容

图表156：湖北省国家生物医药产业基地布局示意图

图表157：《湖北省生物产业发展规划（2008年-2017年）》生物医药产业园相关规划

图表158：《武汉东湖新技术开发区鼓励生物产业发展的实施意见（试行）》

图表159：2008-2017年湖南省卫生机构规模分析（单位：个）

图表160：湖南医药行业地位变化情况（单位：%）

图表161：湖南医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表162：湖南医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表163：《湖南省战略性新兴产业生物产业发展规划》相关内容

图表164：2008-2017年河南省卫生机构规模分析（单位：个）

图表165：河南医药行业地位变化情况（单位：%）

图表166：河南医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表167：河南医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表168：《河南省生物产业调整振兴规划》产业布局规划

图表169：2008-2017年重庆市卫生机构规模分析（单位：个）

图表170：重庆医药行业地位变化情况（单位：%）

图表171：重庆医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表172：重庆医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表173：2008-2017年四川省卫生机构规模分析（单位：个）

图表174：四川省医药行业地位变化情况（单位：%）

图表175：四川医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表176：四川医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表177：《四川省工业“7+3”产业发展规划》——生物医药产业园区布局规划

图表178：《成都市生物医药产业集群发展规划（2008-2017年）》相关规划

图表179：《广东省生物医药产业发展“十三五”规划》主要任务

图表180：2008-2017年辽宁省卫生机构规模分析（单位：个）

图表181：辽宁医药行业地位变化情况（单位：%）

图表182：辽宁医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表183：辽宁医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表184：2008-2017年吉林省卫生机构规模分析（单位：个）

图表185：吉林医药行业地位变化情况（单位：%）

图表186：吉林医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表187：吉林医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表145：长春国家生物医药产业基地布局示意图

图表189：2008-2017年江西省卫生机构规模分析（单位：个）

图表190：江西医药行业地位变化情况（单位：%）

图表191：江西医药行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表192：江西医药行业市场规模及增速（单位：万元，%）

图表193：江西省生物产业核心区发展重点

图表194：北京中关村科技发展（控股）股份有限公司基本信息

图表195：2011-2017年北京中关村科技发展（控股）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表196：2011-2017年北京中关村科技发展（控股）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表197：2011-2017年北京中关村科技发展（控股）股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表198：2011-2017年北京中关村科技发展（控股）股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表199：2011-2017年北京中关村科技发展（控股）股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表200：北京中关村科技发展（控股）股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：元，%）

图表201：未北京中关村科技发展（控股）股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：元，%）

图表202：北京中关村科技发展（控股）股份有限公司经营优劣势分析

图表203：上海张江高科技园区开发股份有限公司基本信息

图表204：上海张江高科技园区开发股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表205：2011-2017年上海张江高科技园区开发股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表206：2011-2017年上海张江高科技园区开发股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表207：2011-2017年上海张江高科技园区开发股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表208：2011-2017年上海张江高科技园区开发股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表209：上海张江高科技园区开发股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%，百分点）

图表210：上海张江高科技园区开发股份有限公司在各地区的销售情况（单位：元，%）

图表211：上海张江高科技园区开发股份有限公司对前五名客户的销售情况（单位：元，%）

图表212：上海张江高科技园区开发股份有限公司经营优劣势分析

图表213：武汉光谷生物医药产业园发展有限公司经营优劣势分析

图表214：武汉光谷生物城发展历程

图表215：武汉光谷生物城组织结构

图表216：武汉光谷生物城产业结构

图表217：武汉光谷生物城发展规划

图表218：北京中关村发展集团股份有限公司主营业务

图表219：北京中关村发展集团股份有限公司战略目标

图表220：北京中关村发展集团股份有限公司战略规划

图表221：中关村生命科学园组织结构图

图表222：中关村生命科学园股东构成

图表223：中关村生命科学园产业结构

图表224：中关村生命科学园技术支撑平台

图表225：北京亦庄生物医药产业园部分入园企业

图表226：天津国际生物医药联合研究院组织结构图

图表227：绿叶制药集团主要经济指标分析（单位：万港元）

图表228：绿叶制药集团盈利能力分析（单位：%）

图表229：绿叶制药集团运营能力分析（单位：次）

图表230：绿叶制药集团偿债能力分析（单位：%）

图表231：绿叶制药集团发展能力分析（单位：%）

图表232：山东国际生物科技园组织结构图

图表233：苏州生物纳米科技园入驻企业类型数量（单位：家）

图表234：上海药谷药业有限公司股东架构示意图

图表235：上海药谷药业有限公司经营优劣势分析

图表236：陕西九州生物医药科技园发展有限公司业务结构图

图表237：陕西九州生物医药科技园一站式服务

图表238：陕西九州生物医药科技园运营体系

图表239：园区入驻企业代表

图表240：天府生命科技园建设情况

图表241：重庆国家生物产业基地建设情况

图表242：哈尔滨利民生物医药产业园布局图

图表243：杭州生物产业国家高技术产业基地管理架构

- 图表244：中山国家健康科技产业基地组织结构
- 图表245：天士力制药股份有限公司基本信息表
- 图表246：天士力制药集团股份有限公司主营业务结构分布（单位：元，%）
- 图表247：2011-2017年天津天士力制药股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表248：2011-2017年天津天士力制药股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表249：2011-2017年天津天士力制药股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表250：2011-2017年天津天士力制药股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表251：2011-2017年天津天士力制药股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表252：中国制药集团有限公司基本信息表
- 图表253：石药集团有限公司组织架构图
- 图表254：中国石药集团有限公司主要经济指标分析（单位：万港元）
- 图表255：中国石药集团有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表256：中国石药集团有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表257：中国石药集团有限公司偿债能力分析（单位：%）
- 图表258：中国石药集团有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表259：山东鲁抗医药股份有限公司基本信息表
- 图表260：山东鲁抗医药股份有限公司的产品结构（单位：元，%）
- 图表261：山东鲁抗医药股份有限公司产品销售区域分布（单位：元，%）
- 图表262：2011-2017年山东鲁抗医药股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表263：2011-2017年山东鲁抗医药股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表264：2011-2017年山东鲁抗医药股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表265：2011-2017年山东鲁抗医药股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表266：2011-2017年山东鲁抗医药股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表267：上海医药集团股份有限公司基本信息表
- 图表268：上海医药股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：元，%）
- 图表269：上海医药集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：元，%）
- 图表270：2011-2017年上海医药集团股份有限公司营收情况分析（单位：万元）
- 图表271：2011-2017年上海医药集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表272：2011-2017年上海医药集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表273：2011-2017年上海医药集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表274：2011-2017年上海医药集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表275：赫格雷（大连）制药有限公司
- 图表276：北卡罗来纳州研究三角园目标和定位
- 图表277：北卡罗来纳州研究三角园发展规划
- 图表278：北卡罗来纳州研究三角园研究领域变动历程

- 图表279：北卡罗来纳州研究三角园——三角研究基金会概况
- 图表280：北卡罗来纳州政府对三所大学的资助情况（单位：美元）
- 图表281：北卡罗来纳州研究三角园研究区位优势分析
- 图表282：马萨诸塞州生物技术研究园目标和定位
- 图表283：马萨诸塞州生物技术研究园组织成员
- 图表284：马萨诸塞州生物技术研究园经营与管理
- 图表285：马萨诸塞州生物技术研究园扶持政策
- 图表286：马萨诸塞州生物技术研究园区位优势分析
- 图表287：弗吉尼亚生物技术研究园发展历程
- 图表288：弗吉尼亚生物技术研究园组织管理
- 图表289：弗吉尼亚生物技术研究园设施与服务
- 图表290：美国生物医药产业园发展模式及特点
- 图表291：欧洲生物医药产业园发展概况
- 图表292：英国剑桥基因知识园目标和定位
- 图表293：英国剑桥基因知识园服务项目
- 图表294：英国剑桥基因知识园组织管理
- 图表295：英国剑桥基因知识园发展优势
- 图表296：德国海德堡科技园发展历程
- 图表297：德国海德堡科技园服务项目
- 图表298：德国海德堡科技园交流与合作
- 图表299：德国柏林-勃兰登堡生物技术区竞争优势分析
- 图表300：德国柏林-勃兰登堡生物技术区研究领域
- 图表301：德国柏林-勃兰登堡生物技术区技术转化平台
- 图表302：德国柏林-勃兰登堡生物技术区投资网络总结
- 图表303：法国巴黎“基因谷”目标与定位
- 图表304：法国巴黎“基因谷”园区成员
- 图表305：法国巴黎“基因谷”园区组织结构——GIPGenopole分析
- 图表306：法国巴黎“基因谷”园区资源和服务项目
- 图表307：法国巴黎“基因谷”园区研究领域
- 图表308：法国巴黎“基因谷”园区发展优势
- 图表309：法国里昂生物科技竞争园目标和定位
- 图表310：法国里昂生物科技竞争园园区成员情况
- 图表311：里昂生物科技竞争园的组织管理构成图
- 图表312：法国里昂生物科技竞争园组织管理
- 图表313：法国里昂生物科技竞争园发展规划与措施

- 图表314：瑞典诺沃姆研究园目标
- 图表315：瑞典诺沃姆研究园园区组成情况
- 图表316：瑞典诺沃姆研究园园区商业运作
- 图表317：赫尔辛基商业和科学园的重点领域
- 图表318：赫尔辛基商业和科学园提高的系列服务
- 图表319：芬兰赫尔辛基商业和科学园商业服务
- 图表320：芬兰赫尔辛基商业和科学园专业技术中心
- 图表321：欧洲生物医药产业园发展特点
- 图表322：印度勒克瑙生物技术园相关支持措施
- 图表323：印度勒克瑙生物技术园重点发展领域
- 图表324：印度生物技术园发展模式对比
- 图表325：新加坡启奥生物医药研究园建设规划
- 图表326：新加坡启奥生物医药研究园组织结构
- 图表327：新加坡启奥生物医药研究园服务项目
- 图表328：韩国大德科技园发展规划衍变路径
- 图表329：台湾新竹生物医学园建设背景与目标
- 图表330：新竹生物医学园的研究领域和重点
- 图表331：新竹生物医学园医学中心的功能和设施
- 图表332：新竹生物医学园创新育成中心
- 图表333：台湾新竹生物医学园服务内容
- 图表334：新竹生物医学园生物医学材料教育培训
- 图表335：亚洲生物医药产业园发展特点
- 图表336：国际典型生物医药产业园共同特征
- 图表337：国际典型生物医药产业园的差异
- 图表338：生物医药产业园项目投资估算方法对比
- 图表339：生物医药产业园项目技术风险
- 图表340：生物医药产业园项目市场风险
- 图表341：生物医药产业园项目生产风险
- 图表342：生物医药产业园项目政策风险
- 图表343：我国生物技术企业增值税面临的问题
- 图表344：我国生物产业园增值税优惠具体政策
- 图表345：我国生物技术企业所得税面临的问题
- 图表346：我国生物产业园所得税优惠具体政策
- 图表347：投资者对投资环境的认可主要因素调查表
- 图表348：我国生物产业园土地费优惠具体政策

- 图表349：我国生物技术企业项目研发投资特点
- 图表350：我国生物技术企业项目研发投资估算的作用
- 图表351：各阶段投资估算的误差范围
- 图表352：建设项目总投资的构成
- 图表353：我国生物技术企业项目财务效益评估方法及指标
- 图表354：国民经济评估指标
- 图表355：社会效益评估对象
- 图表356：我国生物技术企业项目社会效益评估概况
- 图表357：我国生物技术企业研发项目资助概况
- 图表358：两种资金分配方式的对比
- 图表359：我国生物技术企业行政收费减免概况
- 图表360：我国生物技术企业研发投资奖励概况
- 图表361：我国生物医药产业园项目融资特点
- 图表362：我国生物医药产业园项目融资模式
- 图表363：我国生物医药产业园项目招商条件分析点
- 图表364：招商流程示意图
- 图表365：生物医药产业园项目招商方式介绍——走出去招商
- 图表366：生物医药产业园项目招商对象选择考虑因素
- 图表367：生物医药行业发展趋势分析
- 图表368：生物医药产业园投资重点发展方向
- 图表369：生物医药产业园投资重点发展产品
- 图表370：我国生物医药产业园发展存在的问题
- 图表371：生物医药产业园开发及投资建议
- 图表372：生物医药产业园研发规划模式
- 图表373：生物医药产业园研发能力提升策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/601932.html>