

# 2016-2022年中国高新技术产业园市场运营态势及 发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国高新技术产业园市场运营态势及发展前景预测报告》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/201606/424328.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

从20世纪80年代起，面对世界范围的新技术革命和产业结构调整，我国积极推动科技创新，大力发展高新技术产业，用高新技术来改造传统产业。根据中国国情，借鉴国外发展高新技术产业的经验，我国选择了通过兴办高新技术产业园区发展高新技术产业的重要途径。我国先后建立了88个国家级高新技术产业开发区，并且迅速成为我国高新技术的研发、孵化和产业化基地，成为促进技术进步和增强自主创新能力的重要载体，成为带动区域经济结构调整和经济发展方式转变的强大引擎，成为高新技术企业“走出去”参与国际竞争的服务平台，成为抢占世界高新技术产业制高点的前沿阵地。高新技术产业园区的产业集聚具有生产专业化程度高，企业之间相互关联，知识、技术和信息流动迅速等特点，是推动高新技术产业园区发展，促进区域科技创新，增强高新技术产业竞争优势的重要产业组织形式。高新技术产业的集聚化发展是目前世界各国高新技术产业园区的重要发展战略，我国的高新技术产业园区经过多年的发展，也初步形成了高新技术产业园区内高新技术产业集聚化发展的模式。

2014年，国家高新区深入实施创新驱动发展战略，以国家高新区创新驱动战略提升行动为着力点，完善技术创新的市场导向机制，为加快转变经济发展方式和建设创新型国家作出了重要贡献，高新区经济运行在新常态下实现平稳增长，发展质量不断提高。2014年，高新区上报统计的企业总计7.6万家，共有从业人员1524.2万人，实现营业总收入22.9万亿元，工业总产值17.0万亿元，工业增加值4.4万亿元，净利润1.4万亿元，实缴税金1.2万亿元，出口创汇4272亿美元。高新区实现全口径生产总值（GDP）6.6万亿元，固定资产投资为2.7万亿元。高新区总体上的工业增加值率为25.9%，净利润率为6.0%。2014年，高新区主要经济指标中营业总收入、工业总产值和净利润三项实现了同比两位数增长，但对连续两年的同比增速进行比较，可以发现2014年高新区主要经济指标的同比增速相比2013年均有所降低，说明2014年高新区经济虽仍保持较快发展，但增长速度已明显减缓。2014年，高新区经济总量继续增加，显示出良好的发展势头，高新区中营业总收入超过5000亿元的高新区有7家，较上年增加2家；超过2000亿元的高新区共34家，较上年增加7家；超过1000亿元的高新区总计60家，比上年增加5家；中关村的营业收入为3.57万亿元，是唯一一家超3万亿元的高新区；全国高新区中营业总收入低于100亿元的高新区仅1家。

近些年来，产业园迅速在全国各地展开布局，各式各样的创意产业园、高新开发区如雨后春笋般涌现出来，截至2013年底，我国拥有482家国家级产业园区，其中高新区114家，经济技术开发区125家。2013年，纳入计算的210家国家级经济技术开发区实现地区生产总值69063亿元，占国内生产总值的11.75%；2014年，纳入计算的215家国家级经济技术开发区实现地区生产总值76545亿元，占国内生产总值的12.03%。由此可见，产业园区对区域和城市经济发展的贡献度越来越高，已经成为中国经济增长的助推器。

2010-2014年国家经济技术开发区地区生产总值变化情况（单位：万亿元、%）

智研咨询发布的《2016-2022年中国高新技术产业园市场运营态势及发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了高新技术产业园相关概念及发展环境，接着分析了中国高新技术产业园规模及消费需求，然后对中国高新技术产业园市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高新技术产业园面临的机遇及发展前景。您若想对中国高新技术产业园有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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：

## 第一章 2012-2015年中国高新技术产业园发展综述

### 第一节 高新技术产业园研究界定

#### 一、高新技术产业园的概念

#### 二、高新技术产业园的构成

#### 三、高新技术产业园的创新载体

#### 四、高新技术产业园的主要资源

#### 五、高新技术产业园的产业领域

### 第二节 高新技术产业园基本特征

#### 一、高新技术产业园的环境特征

#### 二、高新技术产业园行为目标

#### 三、高新技术产业园产业集群特征

### 第三节 高新技术产业园科技中介

#### 一、国内高新区科技中介分析

##### (1) 科技中介的发展现状

##### (2) 科技中介面临的问题

#### 二、国外高新区科技中介分析

##### (1) 国外主要高新区科技中介分析

##### 1) 美国硅谷的科技中介

##### 2) 英国剑桥工业园的科技中介

##### 3) 日本筑波科技城的科技中介

##### 4) 德国科技中介体系现状

##### (2) 国外高新区科技中介发展特点

##### (3) 国外高新区科技中介发展借鉴

### 第四节 报告研究单位与研究方法

#### 一、报告研究单位介绍

## 二、报告研究方法概述

### (1) 数据统计标准

### (2) 研究方法概述

## 第二章 2012-2015年中国高新技术产业园发展环境分析

### 第一节 高新技术产业园政策环境分析

#### 一、高新技术产业化“十二五”规划解析

#### 二、高新技术产业园“十二五”规划解析

#### 三、国家火炬计划“十二五”规划解析

#### 四、生产力促进中心“十二五”规划解析

#### 五、国家大学科技园“十二五”规划解析

#### 六、科技企业孵化器“十二五”规划解析

#### 七、国家“十二五”科学和技术规划解析

### 第二节 高新技术产业园经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况

#### 二、高新技术产业与GDP的关联性分析

#### 三、中国固定资产投资状况

#### 四、高新技术产业与固定资产投资的关联性分析

### 第三节 高新技术产业园技术环境分析

#### 一、高新技术产业专利申请情况

#### 二、医药制造业专利申请情况

#### 三、医疗器械制造业专利申请情况

#### 四、仪器仪表制造业专利申请情况

#### 五、办公设备制造业专利申请情况

#### 六、计算机制造业专利申请情况

#### 七、通信设备制造业专利申请情况

#### 八、电子元器件制造业专利申请情况

#### 九、航空航天器制造业专利申请情况

#### 十、软件服务业专利申请情况

### 第四节 高新技术产业园社会环境分析

#### 一、园区建设与城市化建设关联分析

#### 二、园区建设与土地资源紧缺关联分析

##### (一) 逐步整合资源，走规模开发的路子

##### (二) 坚持高起点科学规划，合理布局工业园区

##### (三) 建立科学合理的供地方案，促进集约节约用地

##### (四) 盘活存量土地资源，减少新增建设用地

### 第三章 2012-2015年中国高新技术产业园产业基础分析

#### 第一节 高新技术产业发展概况

##### 一、高新技术产业发展规模

从历年国家级高新技术开发区批复情况来看，近年来，国家级高新技术开发区建设逐渐活跃。2010年，我国国家级高新技术开发区批复数量达到了27个，2012年达到了17个，2015年为14个。截至2015年7月底，我国国家级高新技术开发区共有129个，较2014年增加14个。

2007-2015年国家级高新技术开发区建设规模（单位：个）

##### 二、高新技术产业区域分布

##### 三、高新技术产业行业分布

##### 四、高新技术产业经济地位

#### 第二节 高新技术产业总体运营情况

##### 一、高新技术产业经营状况

###### （1）主要经济指标分析

###### （2）总产值及行业分布

2014年，国家高新区深入实施创新驱动发展战略，经济运行在新常态下平稳增长，营业总收入达到22.9万亿元，相比2013年同比增长14.4%。从2001年到2014年，国家级高新技术开发区总收入从1.2万亿元增长到22.9万亿元，年均增长率达到25.46%。

2010-2015年国家级高新技术开发区营业总收入情况（单位：亿元）

###### （3）劳动生产率分析

##### 二、高新技术产业R&D分析

###### （1）科研人力投入分析

###### （2）科研经费投入分析

###### （3）科技创新成果分析

#### 第三节 医药产业发展现状分析

##### 一、医药产业总体发展概况

##### 二、医药产业经营效益分析

###### （1）医药产业总体经营情况

###### （2）医药产业盈利水平分析

###### （3）医药产业发展能力分析

##### 三、医药产业竞争格局分析

###### （1）医药产业区域市场格局

###### （2）医药产业企业竞争格局

四、医药产业集群发展现状

五、医药产业投资机会分析

六、医药产业投资风险分析

七、医药产业园发展及建设动向

第四节 医疗器械产业发展现状分析

一、医疗器械产业总体发展概况

二、医疗器械产业经营效益分析

(1) 医疗器械产业总体经营情况

(2) 医疗器械产业盈利水平分析

(3) 医疗器械产业发展能力分析

三、医疗器械产业竞争格局分析

(1) 医疗器械产业区域市场格局

(2) 医疗器械产业企业竞争格局

四、医疗器械产业集群发展现状

五、医疗器械产业投资机会分析

六、医疗器械产业投资风险分析

七、医疗器械产业园发展及建设动向

第五节 软件产业发展现状分析

一、软件产业总体发展概况

二、软件产业市场规模分析

三、软件测试市场发展潜力

四、软件外包市场发展潜力

五、软件产业竞争格局分析

六、软件产业集群发展现状

七、软件产业投资机会分析

八、软件产业投资风险分析

九、软件产业园发展及建设动向

第六节 电子信息产业发展现状分析

一、电子信息产业总体发展概况

二、电子信息产业总体经营情况

三、电子信息产业竞争格局分析

(1) 电子信息产业主要指标分析

(2) 电子信息产业企业竞争格局

四、电子信息产业集群发展现状

五、电子信息产业投资机会分析

六、电子信息产业投资风险分析

七、电子信息产业园发展及建设动向

八、电子信息产业发展特点

第七节 通信设备产业发展现状分析

一、通信设备产业总体发展概况

二、通信设备产业经营效益分析

(1) 通信设备产业总体经营情况

(2) 通信设备产业盈利水平分析

(3) 通信设备产业发展能力分析

三、通信设备产业竞争格局分析

(1) 通信设备产业区域市场格局

(2) 通信设备产业企业竞争格局

四、通信设备产业集群发展现状

五、通信设备产业投资机会分析

六、通信设备产业投资风险分析

七、通信设备产业园发展及建设动向

第八节 办公设备产业发展现状分析

一、办公设备产业总体发展概况

二、办公设备产业总体经营情况

三、办公设备产业竞争格局分析

第九节 航空航天产业发展现状分析

一、航空航天产业总体发展概况

二、航空航天器制造业总体经营情况

三、航空航天器制造业竞争格局分析

四、航空航天产业集群发展研究

五、航空航天产业投资机会分析

六、航空航天产业投资风险分析

七、航空航天产业园发展及建设动向

第四章 2012-2015年中国高新技术产业园发展现状分析

第一节 高新技术产业园发展概况

一、高新技术产业园发展历程

二、高新技术产业园发展特色

三、高新技术产业园企业性质

四、高新技术产业园产业竞争力

五、高新技术产业园出口分布



## 第二节 高新技术产业园经济效益分析

### 第三节 高新技术产业园产销平衡分析

#### 一、高新技术产业园总产值分析

#### 二、高新技术产业园总收入分析

#### 三、高新技术产业园产销平衡分析

### 第四节 高新技术产业园产业结构分析

#### 一、高新技术产业园优缺点分析

#### 二、园区高新技术产品产值构成

## 第五章 2012-2015年中国高新技术产业园关联领域分析

### 第一节 科技企业孵化器发展分析

#### 一、科技企业孵化器发展现状分析

##### (1) 科技企业孵化器数量

##### (2) 科技企业孵化器在功能专业化方面

##### (3) 科技企业孵化器在投资主体多元化方面

##### (4) 科技企业孵化器在组织网络化方面

##### (5) 科技企业累计毕业企业数

##### (6) 科技企业在孵企业总数量

#### 二、科技企业孵化器存在问题分析

#### 三、科技企业孵化器发展前景预测

### 第二节 生产力促进中心发展分析

#### 一、生产力促进中心发展现状分析

##### (1) 中心总数分析

##### (2) 中心总体分布情况分析

##### (3) 中心法人组成分析

##### (4) 中心业务属性分析

##### (4) 中心从业人员及增长分析

#### 二、生产力促进中心存在问题分析

#### 三、生产力促进中心发展前景预测

### 第三节 国家大学科技园发展分析

#### 一、国家大学科技园发展现状分析

##### (1) 国家大学科技园数量

##### (2) 国家大学科技园总资产

##### (3) 国家大学科技园场地面积

##### (4) 国家大学科技园分布区域

##### (5) 国家大学科技园累计毕业企业数

(6) 国家大学科技园在孵企业

二、国家大学科技园发展现状

三、国家大学科技园发展前景展望

第四节 国家火炬计划项目发展分析

一、火炬计划项目总体发展现状

(1) 火炬计划项目数量

(2) 火炬计划项目资助规模

(3) 火炬计划项目执行情况

(4) 火炬计划项目出口创汇

二、火炬计划项目技术领域分布

三、火炬计划项目任务

第六章 2012-2015年中国高新技术产业园区区域发展分析

第一节 北京市高新技术产业园建设现状及规划

一、北京市开发区土地利用现状及规划

(1) 北京市开发区土地利用规划

(2) 北京市开发区土地利用情况

(3) 北京市高新区土地利用情况

二、北京市高新技术产业发展现状及规划

(1) 北京市高新技术产业发展现状

(2) 北京市高新技术产业发展规划

三、北京市高新技术产业园布局现状

四、北京市高新技术产业园招商项目

五、北京市高新技术产业园发展机遇

(1) 特色产业发展机遇

(2) 中关村发展机遇

第二节 上海市高新技术产业园建设现状及规划

一、上海市开发区土地利用现状及规划

(1) 上海市开发区土地利用现状

(2) 上海市开发区土地利用规划

二、上海市高新技术产业发展现状及规划

三、上海市高新技术产业园布局现状

四、上海市高新技术产业园招商项目

五、上海市高新技术产业园运营现状

六、上海市高新技术产业园发展机遇

(1) 政府规划的发展机遇

## (2) 专项基金支持的机遇

### 第三节 广东省高新技术产业园建设现状及规划

#### 一、广东省开发区土地利用现状及规划

#### 二、广东省高新技术产业发展现状及规划

##### (1) 广东省高新技术产业发展现状

##### (2) 广东省高新技术产业发展规划

#### 三、广东省高新技术产业园布局现状

#### 四、广东省高新技术产业园招商项目

#### 五、广东省高新技术产业园运营现状

##### (1) 高新区战略地位

##### (2) 高新区发展现状

##### (3) 战略性新兴产业核心技术攻关

##### (4) 高新区服务平台

#### 六、广东省高新技术产业园发展机遇

### 第四节 山东省高新技术产业园建设现状及规划

#### 一、山东省开发区土地利用现状及规划

#### 二、山东省高新技术产业发展现状

#### 三、山东省高新技术产业发展规划

#### 四、山东省高新技术产业园招商项目

#### 五、山东省高新技术产业园建设现状

#### 六、山东省高新技术产业园发展机遇

### 第五节 浙江省高新技术产业园建设现状及规划

#### 一、浙江省开发区土地利用现状及规划

#### 二、浙江省高新技术产业发展现状及规划

##### (1) 浙江省高新技术产业发展现状

##### (2) 浙江省高新技术产业发展规划

#### 三、浙江省高新技术产业园布局现状

#### 四、浙江省高新技术产业园招商项目

#### 五、浙江省高新技术产业园运营现状

#### 六、浙江省高新技术产业园竞争力分析

### 第六节 江苏省高新技术产业园建设现状及规划

#### 一、江苏省开发区土地利用现状及规划

#### 二、江苏省高新技术产业发展现状及规划

##### (1) 江苏省高新技术产业发展现状

##### (2) 江苏省高新技术产业发展规划

三、江苏省高新技术产业园布局现状

四、江苏省高新技术产业园招商项目

五、江苏省高新技术产业园运营现状

六、江苏省高新技术产业园发展建议

第七节 辽宁省高新技术产业园建设现状及规划

一、辽宁省开发区土地利用现状及规划

二、辽宁省高新技术产业发展现状及规划

(1) 辽宁省高新技术产业发展现状

(2) 辽宁省高新技术产业发展规划

三、辽宁省高新技术产业园布局现状

四、辽宁省高新技术产业园招商项目

五、辽宁省高新技术产业园建设现状

六、辽宁省高新技术产业园发展建议

第八节 吉林省高新技术产业园建设现状及规划

一、吉林省开发区土地利用现状及规划

二、吉林省高新技术产业发展现状及规划

(1) 吉林省高新技术产业发展现状

(2) 吉林省高新技术产业发展规划

三、吉林省高新技术产业园布局现状

四、吉林省高新技术产业园主要成就

五、吉林省高新技术产业园运营现状

六、吉林省高新技术产业园发展建议

第九节 湖北省高新技术产业园建设现状及规划

一、湖北省开发区土地利用现状及规划

二、湖北省高新技术产业发展现状及规划

(1) 湖北省高新技术产业发展现状

三、湖北省高新技术产业园布局现状

四、湖北省高新技术产业园招商项目

五、湖北省高新技术产业园运营现状

六、湖北省高新技术产业园发展机遇

第十节 湖南省高新技术产业园建设现状及规划

一、湖南省开发区土地利用现状及规划

二、湖南省高新技术产业发展现状及规划

(1) 湖南省高新技术产业发展现状

(2) 湖南省高新技术产业发展规划

三、湖南省高新技术产业园布局现状

四、湖南省高新技术产业园招商项目

五、湖南省高新技术产业园运营现状

六、湖南省高新技术产业园发展建议

第十一节 四川省高新技术产业园建设现状及规划

一、四川省开发区土地利用现状及规划

二、四川省高新技术产业发展现状及规划

(1) 四川省高新技术产业发展现状

(2) 四川省高新技术产业发展规划

三、四川省高新技术产业园布局现状

四、四川省高新技术产业园招商项目

五、四川省高新技术产业园运营现状

六、四川省高新技术产业园发展机遇

第十二节 陕西省高新技术产业园建设现状及规划

一、陕西省开发区土地利用现状及规划

二、陕西省高新技术产业发展现状及规划

(1) 陕西省高新技术产业发展现状

(2) 陕西省高新技术产业发展规划

三、陕西省高新技术产业园布局现状

四、陕西省高新技术产业园招商项目

五、陕西省高新技术产业园运营现状

六、陕西省高新技术产业园发展机遇

第七章 国外高新技术产业园优秀案例经验借鉴

第一节 美国硅谷高技术区发展经验分析

一、美国硅谷发展历程分析

二、美国硅谷成功因素分析

(1) 充裕的资金流入

(2) 以大学作为基础

(3) 园区文化和环境

三、美国硅谷发展前景分析

第二节 美国128号公路高技术带经验分析

一、美国128公路发展历程分析

二、美国128公路成功因素分析

(1) 充裕的资金流入

(2) 以大学作为基础

### 三、美国128公路失败原因分析

(1) 表面原因：政府采购剧减

(2) 根本原因：园区文化缺失

### 第三节 台湾新竹科学工业园发展经验分析

#### 一、新竹科学工业园发展历程分析

#### 二、新竹科学工业园成功因素分析

(1) 以大学作为基础

(2) 聚集了大量海外人才

(3) 形成六大优势产业

(4) 完善的配套设施

#### 三、新竹科学工业园发展前景分析

### 第四节 法国索菲亚科技园发展经验分析

#### 一、索菲亚科技园发展历程分析

#### 二、索菲亚科技园成功因素分析

(1) 园区的三大支柱

(2) 园区的创造文化

#### 三、索菲亚科技园发展前景分析

### 第五节 日本筑波科学城发展经验分析

#### 一、筑波科学城发展历程分析

#### 二、筑波科学城成功因素分析

(1) 政府的大力支持

(2) 以大学作为基础

#### 三、筑波科学城发展前景分析

## 第八章 2012-2015年中国重点高新技术产业园经营案例分析

### 第一节 中关村国家自主创新示范区经营分析

#### 一、示范区发展概况

#### 二、示范区产业布局

#### 三、示范区发展历程

#### 四、示范区发展方向

#### 五、示范区科技创新进展

#### 六、示范区经营情况分析

#### 七、示范区高新产业发展现状

#### 八、示范区运营SWOT分析

#### 九、示范区高新产业发展思路

#### 十、示范区高新产业发展战略

十一、示范区高新产业目标

十二、北京中关村科技发展（控股）股份有限公司经营情况

第二节 上海市张江高科技园区经营分析

一、园区发展概况

二、园区产业布局

三、园区优惠政策

四、园区服务平台建设

五、园区科技创新进展

六、园区总体经营情况

七、园区高新产业发展现状

八、园区固定资产投资情况

九、园区发展SWOT分析

十、园区高新产业发展战略

十一、上海张江高科技园区开发股份有限公司经营情况

第三节 武汉东湖新技术开发区经营分析

一、园区发展概况

二、园区产业布局

三、园区优惠政策

四、园区成就分析

五、园区科技创新进展

六、园区总体经营情况

七、园区高新产业发展历程

八、园区区位成就情况

九、园区运营SWOT分析

十、园区高新产业发展战略

十一、园区高新产业最新动向

十二、武汉东湖高新集团股份有限公司经营目标

第四节 天津滨海高新技术产业开发区经营分析

一、开发区发展概况

二、开发区产业布局

三、开发区优惠政策

四、开发区服务平台建设

五、开发区科技创新进展

六、开发区总体经营情况

七、开发区高新产业发展现状

八、开发区固定资产投资情况

九、开发区运营SWOT分析

十、开发区高新产业发展战略

十一、开发区高新产业最新动向

十二、天津海泰科技发展股份有限公司经营情况

第五节 苏州工业园区经营分析

一、园区发展概况

二、园区产业布局

三、园区优惠政策

四、园区服务平台建设

五、园区科技创新进展

六、园区总体经营情况

七、园区高新产业发展现状

八、园区固定资产投资情况

九、园区运营SWOT分析

十、园区高新产业发展战略

十一、园区高新产业最新动向

十二、苏州新区高新技术产业股份有限公司经营情况

第九章 2012-2015年中国重点科技企业孵化器经营案例分析

第一节 启迪科创科技发展有限公司经营分析

一、企业发展简况

二、企业服务体系

三、企业孵化环境

四、企业经营规模

五、企业孵化成果

六、企业孵化竞争力

七、企业最新发展动向

第二节 上海杨浦科技创业中心有限公司经营分析

一、企业发展简况

二、企业服务体系

三、企业孵化环境

四、企业经营规模

五、企业孵化成果

六、企业孵化竞争力

七、企业最新发展动向



## 第十章 2012-2015年中国重点生产力促进中心经营案例分析

### 第一节 广东省生产力促进中心经营分析

- 一、机构发展简况
- 二、机构服务体系
- 三、机构办公场地
- 四、机构经营规模
- 五、机构服务情况
- 六、机构服务竞争力
- 七、机构最新发展动向

### 第二节 上海浦东生产力促进中心经营分析

- 一、机构发展简况
- 二、机构服务体系
- 三、机构办公场地
- 四、机构经营规模
- 五、机构服务情况
- 六、机构服务竞争力
- 七、机构最新发展动向

## 第十一章 2012-2015年重点国家大学科技园经营案例分析

### 第一节 清华大学国家大学科技园经营分析

- 一、园区发展概况
- 二、园区优势分析
- 三、园区建设模式
- 四、园区经营规模
- 五、园区在孵企业情况
- 六、园区毕业企业情况
- 七、园区经营战略分析
- 八、园区最新发展动向

### 第二节 吉林大学国家大学科技园经营分析

- 一、园区发展概况
- 二、园区优惠政策
- 三、园区场地建设
- 四、园区经营规模
- 五、园区在孵企业情况
- 六、园区毕业企业情况
- 七、园区经营规划分析

## 八、园区优秀企业动向

### 第十二章 2012-2015年中国高新技术产业园投与招商分析

#### 第一节 高新技术产业园投资分析

##### 一、高新技术产业总体投资情况

(1) 项目投资金额

(2) 项目建设情况

(3) 项目投产情况

(4) 项目投资风险

1) 政策风险

2) 管理风险

3) 产业结构风险

4) 投资结构风险

##### 二、医药制造业投资情况

(1) 项目投资金额

(2) 项目建设情况

(3) 项目投产情况

##### 三、医疗器械制造业投资情况

(1) 项目投资金额

(2) 项目建设情况

(3) 项目投产情况

##### 四、电子元器件制造业投资情况

(1) 项目投资金额

(2) 项目建设情况

(3) 项目投产情况

##### 五、通信设备制造业投资情况

(1) 项目投资金额

(2) 项目建设情况

(3) 项目投产情况

##### 六、办公设备制造业投资情况

(1) 项目投资金额

(2) 项目建设情况

(3) 项目投产情况

##### 七、电子计算机制造业投资情况

(1) 项目投资金额

(2) 项目建设情况

(3) 项目投产情况

八、航空航天器制造业投资情况

(1) 项目投资金额

(2) 项目建设情况

(3) 项目投产情况

九、仪器仪表制造业投资情况

(1) 项目投资金额

(2) 项目建设情况

(3) 项目投产情况

第二节 高新技术产业园分析

一、高新技术产业园概况

二、高新技术产业风险

(1) 源于投资风险的风险

(2) 与产业特性匹配风险

三、高新技术产业资产结构

(1) 政府财政投入有限

(2) 债务非常困难

(3) 资本规模不足

四、高新技术产业园模式

五、高新技术产业园融资策略

(1) 传统多渠道进行融资

(2) 资本市场投融资模式

(3) 项目投融资模式

(4) 股权融资

第三节 高新技术产业园招商分析

一、高新技术产业园招商营销环境

二、高新技术产业园招商策略

三、高新技术产业园招商营销的组合策略

(1) 产品策略

(2) 价格策略

(3) 渠道策略

(4) 促销策略

四、高新技术产业园招商模式

第十三章 2016-2022年中国高新技术产业园发展趋势与前景预测分析 (ZY ZM)

第一节 高新技术产业园发展SWOT分析

一、高新技术产业园发展优势（S）

二、高新技术产业园发展劣势（W）

三、高新技术产业园发展机会（O）

四、高新技术产业园发展威胁（T）

第二节 高新技术产业园发展趋势分析

一、高新技术产业园空间布局特点

二、高新技术产业集群化趋势分析

三、高新技术产业园投资重点及趋势

第三节 中智林:高新技术产业园发展前景预测

一、高新技术产业园发展问题

二、高新技术产业园可持续发展基因

二、高新技术产业园创新发展策略

四、高新技术产业园竞争力提升建议

五、高新技术产业园投资前景与建议

图表目录：

图表 调查研究（方法）路径图

图表 2010-2015年中国各年度GDP及增长率一览

图表 2010-2015年全社会固定资产投资

图表 2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2015房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表 3家上市公司年度专利申请数量

图表 3家上市公司年度专利申请类型分不情况

图表 软件业国内主要上市公司拟专利申请分布图

图表 主要的高新技术产业区域分布

图表 主要的高新技术产业

图表 主要的高新技术产业分布图

图表 高技术产业的经济波及效果

图表 高技术制造业主要行业产值增速

图表 部分国家高新技术产业R&D强度

图表 高新技术产业2005-2012年TE值、PE值、SE值及规模收益状况

图表 投入不足与投入冗余年份

图表 2000年～2015年中国卫生总费用及增长率

图表 2000～2013年我国医药工业总产值

图表 2000-2014年9月医药工业收入和利润增长

图表 医保资金的结余情况（三保合计）

图表 医保基金收入情况及预测

图表 国内高端医疗器械市场占有率

图表 2015年我国医疗器械销售渠道

图表 我国医疗器械企业和经营企业数量

图表 2015年软件业务收入结构图

图表 我国软件业务收入总额及增长率（2011-2013年）

图表 2015年电子信息产业主要指标完成情况

图表 2010-2015年我国通信设备及电子制造业的产业集中度

图表 我国通信设备及电子制造业静态集聚指数变动趋势

图表 我国通信设备及电子制造业的产业集中度

图表 2013-2017年通信设备市场规模预测分析

图表 2011 ~ 2015年我国通信设备行业存货和产成品资金占用单位：（亿元）

图表 航空公司类型

图表 2011年至2015年前十大航空（集团）公司（按旅客运输量统计）市场占有率排名

图表 2011-2015年中国企业孵化器数量情况（单位：家）

图表 企业孵化器的演进变化趋势

图表 2002-2015年生产力促进中心的数量变化情况

图表 生产力促进中心的地区分布情况

图表 生产力促进中心法人组成情况

图表 生产力促进中心业务属性情况

图表 2002 ~ 2015年生产力促进中心从业人员增长情况

图表 2004-2015年国家大学科技园数量情况（单位：家，%）

图表 2015年国家大学科技园固定资产排名前十情况（单位：千元，%）

图表 2015年国家大学科技园在孵企业数量排名前十情况（单位：家，%）

图表 2015年国家大学科技园在孵企业数量排名前十情况（单位：家，%）

图表 2015年度国家火炬计划等相关科技计划项目

图表 高新技术产业区土地利用综合评价指标体系

图表 北京高新技术产业区分布示意图

图表 北京市高新技术产业区创新能力评价指数

图表 北京市高新技术产业区土地利用效益评价指数

图表 北京市高新技术产业区土地集约利用评价指数

图表 2010-2015年中关村综合指数变化趋势

图表 2010-2015年中关村六大指数变化趋势

图表 2015年中关村从业人数学历结构分析

- 图表 2010-2015年中关村累计企业数
- 图表 2010-2015年中关村创新力指数变化趋势
- 图表 2010-2015年中关村增加值及占北京市比例
- 图表 2010-2015年上海市高新技术产业占全部工业产值的比例及变化情况
- 图表 2010-2015年上海出口额和其中高新技术产业的出口额比例分析
- 图表 2012-2015年上海高新技术企业认定企业数量分析
- 图表 2010-2015年上海市高新技术产业各子产业的产值比较分析
- 图表 广东省高新技术产业园布局现状
- 图表 广东省各地市申报高科技产业的企业数量情况（2012）
- 图表 广东省各地市申报高科技产品申报数量情况（2012）
- 图表 2015年度省级开发区土地集约利用评价结果（工业主导型）
- 图表 2015年度省级开发区土地集约利用评价结果（产城融合型）
- 图表 2015年度省级开发区土地集约利用评价结果（工业主导型开发区）
- 图表 2015年度省级开发区土地集约利用评价结果（产城融合型开发区）
- 图表 2015年全省高新园区主要经济指标
- 图表 湖北省2015年各级各类开发区的地区分布
- 图表 湖北省各级各类开发区在主体功能区的分布
- 图表 2015年湖南长沙产业园、总部经济招商项目一览表
- 图表 2015年度全省工业主导型开发区土地集约利用评价排名表
- 图表 2015年度全省产城融合型开发区土地集约利用评价排名表
- 图表 美国128公路发展历程示意图
- 图表 东湖新技术产业开发区园区产业布局分析
- 图表 天津滨海高新技术产业开发区产业布局
- 图表 天津滨海高新区产业规划
- 图表 天津滨海高新区的四大核心区分布
- 图表 毕博产业定位方法论
- 图表 2001-2015年全球医疗器械行业销售收入（亿美元）
- 图表 2000-2015年中国医疗器械市场规模（亿元）
- 图表 全球医疗器械产业区域分布格局
- 图表 2015年主要经济指标完成情况
- 图表 2015年主要产品产量完成情况
- 图表 要经济指标增长情况
- 图表 2010-2015年中国微型计算机设备行业产量统计分析
- 图表 2010-2015年中国笔记本计算机行业产量统计分析
- 图表 2012年-2015年中国计算机、通信和其他电子设备制造业总体运行概况分析

图表 2010-2015年中国计算机、通信和其他电子设备制造业规模以上企业数量分析

图表 三大地带高新技术开发区比较

图表 高新技术产业投资机会评价模型

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201606/424328.html>