中国高新技术产业园行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国高新技术产业园行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)

报告编号: 1A55088 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10500 元 纸质+电子版: 10800 元

优惠价格: 电子版: 9380 元 纸质+电子版: 9680 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/08/GaoXinJiShuChanYeYuanShiChangQianJingYuCe.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

高新技术产业园是集研发、生产、销售于一体的高科技产业集聚区,旨在促进科技创新、吸引高新技术企业和人才。近年来,随着创新驱动发展战略的实施,我国各地纷纷建立了多个高新技术产业园区,涵盖了电子信息、生物医药、新能源、新材料等多个领域。这些园区不仅为入驻企业提供优惠政策和支持服务,还积极构建产学研用相结合的创新体系,促进了科技成果的转化和产业化。

未来,高新技术产业园的发展将更加注重创新生态的构建和国际化合作。随着科技竞争的加剧,高新技术产业园需要不断优化创新环境,吸引更多国内外顶尖人才和企业入驻,形成更具活力的创新创业氛围。同时,加强国际合作,引进国际先进的技术和管理经验,提高园区企业的国际竞争力,将成为未来的重要方向。此外,随着数字技术的发展,打造智慧园区也成为一种趋势,通过大数据、云计算等技术手段提升园区管理和服务水平。

近年来,世界科技园区以其独特的空间布局形态、独特的运行管理机制和独特的社会文化环境,成为发展高技术产业最成功的模式之一。我国的高新区是在面临世界新技术革命挑战,各国不断加强高新技术产业发展,国内不断深化改革、对外开放的背景下倡导、建设并发展起来的。

从1991年第一批国家高新区正式建立以来,国家高新区不断扩围,到2012年全国共有105家国家高新区。如今,国家高新区已经成为培育和发展战略性新兴产业的核心载体,更是转变发展方式和调整经济结构的重要引擎。2012年全国105个高新区,总收入已经超过了16万亿元,工业增加值占全国工业增加值的13.6%。2012年,随着17个新升级国家高新区的加入,105家国家高新区已经掀起了发展新兴产业的热潮。

为了加快推动国家高新技术产业开发区发展,培育和发展战略性新兴产业,推动实施创新驱动发展战略,2013年1月份,科技部印发了《国家高新技术产业开发区"十二五"发展规划纲要》。该《规划》在发展目标中提到,"十二五"期间,着力提升国家高新区产业竞争力。培育一批新的产业业态,战略性新兴产业成为园区的主导产业,现代服务业占有较大比重,传统产业得到优化和升级,产业质量明显

提高,形成一批具有影响力的创新型产业集群。其中,培育形成15个左右规模超过1000亿元、具备国际 竞争力的创新型产业集群。

"十八大"报告中把优化产业结构、推进产业结构战略性升级作为推进经济结构调整的重要内容 ,加之一些产业发展规划的相继公布,无疑给产业园区带来了发展机遇,同时,也将刺激其转型升级。

第1章 高新技术产业园发展综述

- 1.1 高新技术产业园研究界定
 - 1.1.1 高新技术产业园的概念
 - 1.1.2 高新技术产业园的构成
 - 1.1.3 高新技术产业园的创新载体
 - 1.1.4 高新技术产业园的主要资源
 - 1.1.5 高新技术产业园的产业领域
- 1.2 高新技术产业园基本特征
 - 1.2.1 高新技术产业园的环境特征
 - 1.2.2 高新技术产业园行为目标特征
 - 1.2.3 高新技术产业园产业集群特征
- 1.3 高新技术产业园科技中介
 - 1.3.1 国内高新技术产业园科技中介分析
 - (1) 国内高新区科技中介发展现状
 - (2) 国内高新区科技中介面临的问题
 - 1.3.2 国外高新技术产业园科技中介分析
 - (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
- 1.4 报告研究单位与研究方法
 - 1.4.1 报告研究单位介绍
 - 1.4.2 报告研究方法概述
 - (1) 数据统计标准
 - (2) 研究方法概述

第2章 高新技术产业园运营现状分析

- 2.1 高新技术产业园发展概况
 - 2.1.1 高新技术产业园发展阶段

高新技术产业园市场前景预测 -3-

- (1) 高新技术产业园的初创期
- (2) 高新技术产业园的成长期
- (3) 高新技术产业园的成熟期
- 2.1.2 高新技术产业园发展规模
- 2.1.3 高新技术产业园发展特点
- (1) 注重以先进理念引领规划编制工作
- (2) 政府统一调控土地市场与开发管理
- (3) 制定优惠政策吸引人口和产业集聚
- (4) 超前建设基础设施并注重完善环境
- (5) 以多元化投融资渠道筹集建设资金
- 2.2 高新技术产业园经济效益分析
 - 2.2.1 高新技术产业园总体发展态势
 - 2.2.2 不同注册类型高新区企业经济指标分析
 - 2.2.3 不同主管单位高新区企业经济指标分析
 - 2.2.4 不同收入规模高新区企业经济指标分析
 - 2.2.5 不同人员规模高新区企业经济指标分析
- 2.3 高新技术产业园产销平衡分析
 - 2.3.1 高新技术产业园工业总产值分析
 - (1) 工业总产值增长情况
 - (2) 工业总产值区域分布
 - 2.3.2 高新技术产业园工业增加值分析
 - (1) 工业增加值增长情况
 - (2) 工业增加值区域分布
 - 2.3.3 高新技术产业园总收入分析
 - (1) 总收入增长情况
 - (2) 总收入区域分布
 - (3) 总收入结构情况
 - 2.3.4 高新技术产业园技术收入分析
 - (1) 技术收入增长情况
 - (2) 技术收入区域分布
 - 2.3.5 高新技术产业园产品销售收入分析
 - (1) 产品销售收入增长情况
 - (2) 产品销售收入区域分布
 - 2.3.6 高新技术产业园商品销售收入分析
 - (1) 商品销售收入增长情况
 - (2) 商品销售收入区域分布

2.4 高新技术产业园产业结构分析

- 2.4.1 园区战略新兴产业发展概况
- 2.4.2 园区高新技术产品种类构成
- 2.4.3 园区高新技术产品产值构成
- 2.4.4 园区高新技术产品销售收入构成
- 2.4.5 园区高新技术产品出口创汇构成
- 2.5 高新技术产业园创新能力分析
 - 2.5.1 园区科研活动人员数量
 - 2.5.2 园区科研经费投入情况
 - (1) 园区科研经费投入
 - (2) 园区企业自主投入
 - (3) 园区财政科技拨款
 - 2.5.3 园区科技创新成果分析
 - (1) 园区智力资源
 - (2) 园区科技项目
 - (3) 园区专利申请
- 2.6 高新技术产业园成长能力分析
 - 2.6.1 园区企业资产收益情况
 - 2.6.2 园区企业规模化经营能力
 - 2.6.3 园区企业技术开发能力
 - 2.6.4 园区企业国际化水平分析
 - 2.6.5 园区高企和上市企业群体

第3章 [-中-智-林-]高新技术产业园经营案例分析

- 3.1 重点高新技术产业园经营案例分析
 - 3.1.1 中关村国家自主创新示范区经营分析
 - (1) 示范区发展概况
 - (2) 示范区产业布局
 - (3) 示范区优惠政策
 - (4) 示范区服务平台建设
 - (5) 示范区科技创新进展
 - (6) 示范区经营情况分析
 - 1) 示范区收入增长情况
 - 2) 示范区出口增长情况
 - 3) 示范区利润增长情况
 - (7) 示范区高新产业发展现状
 - 1) 高新技术产业主要经济指标

高新技术产业园市场前景预测 -5-

- 2) 电子信息产业发展现状
- 3) 生物医药产业发展现状
- 4) 新材料产业发展现状
- 5) 先进制造产业发展现状
- 6) 新能源与高效节能技术产业发展现状
- 7) 软件产业发展现状
- (8) 示范区运营SWOT分析
- (9) 示范区高新产业发展思路
- (10) 示范区高新产业发展战略
- (11) 示范区高新产业最新动向
- (12) 北京中关村科技发展(控股)股份有限公司经营情况
- 1) 企业主营业务分析
- 2) 企业经济指标分析
- 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
- 3.1.2 上海市张江高科技园区经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区产业布局
- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区科技创新进展
- (6) 园区总体经营情况
- (7) 园区高新产业发展现状
- 1) 集成电路产业
- 2) 生物医药产业
- 3) 软件与信息产业
- 4) 光电子产业
- 5) 新能源与环保产业
- (8) 园区固定资产投资情况
- (9) 园区发展SWOT分析
- (10) 园区高新产业发展战略
- (11) 上海张江高科技园区开发股份有限公司经营情况
- 1) 企业主营业务分析
- 2) 企业经济指标分析

- 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
- 3.1.3 武汉东湖新技术开发区经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区产业布局
- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区科技创新进展
- (6) 园区总体经营情况
- 1) 园区企业及从业人员
- 2) 园区产销规模
- 3) 园区出口规模
- (7) 园区高新产业发展现状
- 1) 光电子信息产业
- 2) 生物医药产业
- 3) 其他产业
- (8) 园区固定资产投资情况
- (9) 园区运营SWOT分析
- (10) 园区高新产业发展战略
- (11) 园区高新产业最新动向
- (12) 武汉东湖高新集团股份有限公司经营情况
- 1) 企业主营业务分析
- 2) 企业经济指标分析
- 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) 企业重点园区项目
- 3.1.4 天津滨海高新技术产业开发区经营分析
- (1) 开发区发展概况
- (2) 开发区产业布局
- (3) 开发区优惠政策
- (4) 开发区服务平台建设
- (5) 开发区科技创新进展

高新技术产业园市场前景预测 -7-

- (6) 开发区总体经营情况
- (7) 开发区高新产业发展现状
- (8) 开发区固定资产投资情况
- (9) 开发区运营SWOT分析
- (10) 开发区高新产业发展战略
- (11) 开发区高新产业最新动向
- (12) 天津海泰科技发展股份有限公司经营情况
- 1) 企业主营业务分析
- 2) 企业经济指标分析
- 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
- 3.1.5 苏州工业园区经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区产业布局
- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区科技创新进展
- (6) 园区总体经营情况
- (7) 园区高新产业发展现状
- 1) 电子信息制造产业
- 2) 机械制造产业
- 3) 新兴产业
- (8) 园区固定资产投资情况
- (9) 园区运营SWOT分析
- (10) 园区高新产业发展战略
- (11) 园区高新产业最新动向
- (12) 苏州新区高新技术产业股份有限公司经营情况
- 1)企业主营业务分析
- 2) 企业经济指标分析
- 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
- 3.1.6 成都高新技术产业开发区经营分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区产业布局
- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区科技创新进展
- (6) 园区总体经营情况
- (7) 园区高新产业发展现状
- (8) 园区固定资产投资情况
- (9) 园区运营SWOT分析
- (10) 园区高新产业发展战略
- 3.1.7 深圳高新技术产业开发区经营分析
- (1) 开发区发展概况
- (2) 开发区产业布局
- (3) 开发区优惠政策
- (4) 开发区服务平台建设
- (5) 开发区科技创新进展
- (6) 开发区总体经营情况
- (7) 开发区高新产业发展现状及规划
- (8) 开发区运营优劣势分析
- (9) 开发区高新产业发展战略
- 3.1.8 青岛高新技术产业开发区经营分析
 - (1) 开发区发展概况
- (2) 开发区产业布局
- (3) 开发区优惠政策
- (4) 开发区服务平台建设
- (5) 开发区科技创新进展
- (6) 开发区总体经营情况
- (7) 开发区高新产业发展现状
- (8) 开发区固定资产投资情况
- (9) 开发区运营优劣势分析
- (10) 开发区高新产业发展战略
- (11) 开发区高新产业最新动向
- 3.1.9 杭州国家高新技术产业开发区经营分析
- (1) 开发区发展概况
- (2) 开发区产业布局
- (3) 开发区优惠政策

高新技术产业园市场前景预测 -9-

- (4) 开发区科技创新进展
- (5) 开发区总体经营情况
- (6) 开发区高新产业发展现状
- 1) 电子信息产业
- 2) 软件和电子商务产业
- 3) 动漫游戏产业
- 4) 先进装备制造业
- 5) 生物医药产业
- 6)新能源产业
- (7) 开发区运营优劣势分析
- (8) 开发区高新产业发展思路
- (9) 开发区高新产业发展战略
- 3.1.10 大连高新技术产业园区经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区产业布局
- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区总体经营情况
- (6) 园区高新产业发展现状
- (7) 园区运营优劣势分析
- (8) 园区高新产业发展战略
- 3.1.11 长春高新技术产业开发区经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区产业布局
- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区科技创新进展
- (6) 园区总体经营情况
- (7) 园区高新产业发展现状
- 1) 先进装备制造产业
- 2) 光电子产业
- 3) 生物医药产业
- 4) 新材料新能源产业
- (8) 园区固定资产投资情况
- (9) 园区运营优劣势分析
- (10) 园区高新产业发展战略

3.1.12 长沙国家生物产业基地经营分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区产业布局
- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区科技创新进展
- (6) 园区总体经营情况
- (7) 园区高新产业发展现状
- (8) 园区固定资产投资情况
- (9) 园区运营优劣势分析
- (10) 园区高新产业发展战略
- 3.1.13 合肥高新技术产业开发区经营分析
 - (1) 园区发展概况
- (2) 园区产业布局
- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区科技创新进展
- (6) 园区总体经营情况
- (7) 园区高新产业企业发展现状
- (8) 园区运营优劣势分析
- (9) 园区高新产业发展战略
- (10) 园区高新产业最新动向
- 3.1.14 宁波国家高新技术产业开发区经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区产业布局
- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区科技创新进展
- (6) 园区总体经营情况
- (7) 园区高新产业发展现状
- (8) 园区固定资产投资情况
- (9) 园区运营优劣势分析
- (10) 园区高新产业发展战略
- 3.1.15 厦门火炬高技术产业开发区经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - (2) 园区产业布局

高新技术产业园市场前景预测 -11-

- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区总体经营情况
- (6) 园区高新产业发展现状
- 1) 光电产业
- 2) 计算机及通讯设备产业
- 3) 战略性新兴产业
- (7) 园区运营优劣势分析
- (8) 园区高新产业发展战略
- 3.1.16 西安高新技术产业开发区经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区产业布局
- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区科技创新进展
- (6) 园区总体经营情况
- (7) 园区高新产业发展现状
- 1) 先进制造业
- 2) 电子信息产业
- 3) 生物医药产业
- 4) 现代服务产业
- (8) 园区运营优劣势分析
- (9) 园区高新产业发展战略
- 3.1.17 惠南高新科技产业园经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区产业布局
- (3) 园区优惠政策
- (4) 园区服务平台建设
- (5) 园区总体经营情况
- (6) 园区高新产业发展现状
- (7) 园区运营优劣势分析
- (8) 园区高新产业发展战略
- (9) 园区高新产业最新动向
- 3.1.18 西安阎良国家航空高技术产业基地经营分析
 - (1) 产业基地发展概况
- (2) 基地航空产业链布局

- (3) 基地发展优惠政策
- (4) 基地服务平台建设
- (5) 基地总体经营情况
- (6) 基地航空产业发展情况
- (7) 基地运营优劣势分析
- (8) 基地航空产业发展战略
- (9) 基地产业发展最新动向
- 3.2 重点科技企业孵化器经营案例分析
 - 3.2.1 启迪科创(北京)科技发展有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业服务体系
 - 1) 服务体系构成
 - 2) 服务平台投资额
 - (3) 企业孵化环境
 - 1) 外部环境支撑
 - 2) 企业场地建设
 - (4) 企业经营规模
 - 1) 企业人员规模
 - 2) 孵化器总收入和综合服务总收入
 - (5) 企业孵化成果
 - 1) 孵化基金总额
 - 2) 毕业企业情况
 - (6) 企业孵化竞争力
 - (7) 企业最新发展动向
 - 3.2.2 上海杨浦科技创业中心有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业服务体系
 - 1) 服务体系构成
 - 2) 服务平台投资额
 - (3) 企业孵化环境
 - (4) 企业经营规模
 - 1) 企业人员规模
 - 2) 孵化器总收入和综合服务总收入
 - (5) 企业孵化成果
 - 1) 孵化基金总额
 - 2) 毕业企业情况

高新技术产业园市场前景预测 -13-

- (6) 企业孵化竞争力
- (7) 企业最新发展动向
- 3.2.3 广州火炬高新技术创业服务中心经营分析
- (1) 机构发展简况
- (2) 机构服务体系
- (3) 机构孵化环境
- 1) 外部环境支撑
- 2) 机构场地建设
- (4) 机构经营规模
- 1) 企业人员规模
- 2) 孵化器总收入和综合服务总收入
- (5) 机构孵化成果
- (6) 机构孵化竞争力
- 3.2.4 天津海泰企业孵化服务有限公司经营分析
- (1) 机构发展简况
- (2) 机构服务体系
- 1) 服务体系构成
- 2) 服务平台投资额
- (3) 机构孵化环境
- 1) 外部环境支撑
- 2) 机构场地建设
- (4) 机构经营规模
- (5) 机构孵化成果
- 1) 在孵机构情况
- 2) 毕业机构情况
- (6) 机构孵化竞争力
- 3.2.5 长沙高新技术产业开发区创业服务中心经营分析
- (1) 机构发展简况
- (2) 机构服务体系
- 1) 服务体系构成
- 2) 服务平台投资额
- (3) 机构孵化环境
- 1) 外部环境支撑
- 2) 机构场地建设
- (4) 机构经营规模
- (5) 机构孵化成果

- 1) 在孵机构情况
- 2) 毕业机构情况
- (6) 机构孵化竞争力
- 3.2.6 西安高新区创业园发展中心经营分析
- (1) 机构发展简况
- (2) 机构服务体系
- 1) 服务体系构成
- 2) 服务平台投资额
- (3) 机构孵化环境
- 1) 外部环境支撑
- 2) 机构场地建设
- (4) 机构经营规模
- (5) 机构孵化成果
- 1) 在孵机构情况
- 2) 毕业机构情况
- (6) 机构孵化竞争力
- (7) 机构最新发展动向
- 3.3 重点生产力促进中心经营案例分析
 - 3.3.1 广东省生产力促进中心经营分析
 - (1) 机构发展简况
 - (2) 机构服务体系
 - 1) 服务体系构成
 - 2) 政府投入规模
 - (3) 机构办公场地
 - (4) 机构经营规模
 - (5) 机构服务情况
 - 1) 机构服务现状
 - 2) 机构服务业绩
 - (6) 机构服务竞争力
 - (7) 机构最新发展动向
 - 3.3.2 上海浦东生产力促进中心经营分析
 - (1) 机构发展简况
 - (2) 机构服务体系
 - 1) 服务体系构成
 - 2) 政府投入规模
 - (3) 机构办公场地

高新技术产业园市场前景预测 -15-

- (4) 机构经营规模
- (5) 机构服务情况
- 1) 机构服务现状
- 2) 机构服务业绩
- (6) 机构服务竞争力
- (7) 机构最新发展动向
- 3.3.3 天津滨海生产力促进中心经营分析
- (1) 机构发展简况
- (2) 机构服务体系
- 1) 服务体系构成
- 2) 政府投入规模
- (3) 机构办公场地
- (4) 机构经营规模
- (5) 机构服务情况
- 1) 机构服务现状
- 2) 机构服务业绩
- (6) 机构服务竞争力
- 3.3.4 北京生产力促进中心经营分析
- (1) 机构发展简况
- (2) 机构服务体系
- 1) 服务体系构成
- 2) 政府投入规模
- (3) 机构办公场地
- (4) 机构经营规模
- (5) 机构服务情况
- 1) 机构服务现状
- 2) 机构服务业绩
- (6) 机构服务竞争力
- (7) 机构最新发展动向
- 3.3.5 江苏省生产力促进中心经营分析
- (1) 机构发展简况
- (2) 机构服务体系
- 1) 服务体系构成
- 2) 政府投入规模
- (3) 机构办公场地
- (4) 机构经营规模

- (5) 机构服务情况
- 1) 机构服务现状
- 2) 机构服务业绩
- (6) 机构服务竞争力
- (7) 机构最新发展动向
- 3.3.6 成都生产力促进中心经营分析
- (1) 机构发展简况
- (2) 机构服务体系
- 1) 服务体系构成
- 2) 政府投入规模
- (3) 机构办公场地
- (4) 机构经营规模
- (5) 机构服务情况
- 1) 机构服务现状
- 2) 机构服务业绩
- (6) 机构服务竞争力
- (7) 机构最新发展动向
- 3.4 重点国家大学科技园经营案例分析
 - 3.4.1 清华大学国家大学科技园经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - (2) 园区优惠政策
 - (3) 园区场地建设
 - (4) 园区经营规模
 - 1) 人员规模
 - 2) 资产规模
 - (5) 园区在孵企业情况
 - (6) 园区毕业企业情况
 - (7) 园区经营竞争力分析
 - (8) 园区最新发展动向
 - 3.4.2 吉林大学国家大学科技园经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - (2) 园区优惠政策
 - (3) 园区场地建设
 - (4) 园区经营规模
 - 1) 人员规模
 - 2) 资产规模

高新技术产业园市场前景预测 -17-

- (5) 园区在孵企业情况
- (6) 园区毕业企业情况
- (7) 园区经营竞争力分析
- (8) 园区最新发展动向
- 3.4.3 浙江大学国家大学科技园经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区优惠政策
- (3) 园区场地建设
- (4) 园区经营规模
- 1) 人员规模
- 2) 资产规模
- (5) 园区在孵企业情况
- (6) 园区毕业企业情况
- (7) 园区经营竞争力分析
- (8) 园区最新发展动向
- 3.4.4 岳麓山国家大学科技园经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区优惠政策
- (3) 园区场地建设
- (4) 园区经营规模
- 1) 人员规模
- 2) 资产规模
- (5) 园区在孵企业情况
- (6) 园区毕业企业情况
- (7) 园区经营竞争力分析
- (8) 园区最新发展动向
- 3.4.5 四川大学国家大学科技园经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区优惠政策
- (3) 园区场地建设
- 1) 场地主要用途
- (4) 园区经营规模
- 1) 人员规模
- 2) 资产规模
- (5) 园区在孵企业情况
- (6) 园区毕业企业情况

- (7) 园区经营竞争力分析
- (8) 园区最新发展动向
- 3.4.6 西安交通大学国家大学科技园经营分析
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区场地建设
- (3) 园区经营规模
- 1) 人员规模
- 2) 资产规模
 - (4) 园区在孵企业情况
- (5) 园区毕业企业情况
- (6) 园区经营竞争力分析
- (7) 园区最新发展动向

图表目录

图表 1: 2023-2029年高新区企业总体经济指标分析(单位:家,万人,亿元,%)

图表 2: 2023年不同注册类型高新区企业总体经济指标分析(单位:家,万人,亿元,%)

图表 3: 2023年不同主管单位高新区企业总体经济指标分析(单位:家,万人,亿元,%)

图表 4: 2023年不同收入规模高新区企业总体经济指标分析(单位: 家,万人,亿元,%)

图表 5: 2023年不同人员规模高新区企业总体经济指标分析(单位:家,万人,亿元,%)

图表 6: 2023-2029年高新区企业工业总产值及增长情况(单位: 亿元,%)

图表 7: 2023年高新区企业工业总产值区域分布情况(单位:亿元,%)

图表 8: 2023-2029年高新区企业工业增加值及增长情况(单位:亿元,%)

图表 9:2023年高新区企业工业增加值区域分布情况(单位:亿元,%)

图表 10: 2023-2029年高新区企业总收入及增长情况(单位:亿元,%)

图表 11: 2023年高新区企业总收入区域分布情况(单位:亿元,%)

图表 12: 2023年高新区企业收入结构情况(单位:亿元,%)

图表 13: 2023-2029年高新区企业技术收入及增长情况(单位:亿元,%)

图表 14: 2023年高新区企业技术收入区域分布情况(单位: 亿元,%)

图表 15: 2023-2029年高新区企业产品销售收入及增长情况(单位:亿元,%)

图表 16: 2023年高新区企业产品销售收入区域分布情况(单位:亿元,%)

图表 17: 2023-2029年高新区企业商品销售收入及增长情况(单位:亿元,%)

图表 18: 2023-2029年高新区企业商品销售收入区域分布情况(单位:亿元,%)

图表 19: 2023年高新区企业产品种类构成(按技术领域)(单位:种,%)

图表 20: 2023年高新区企业产品产值构成(按技术领域)(单位:亿元,%)

图表 21: 2023年高新区企业产品销售收入构成(按技术领域)(单位:亿元,%)

图表 22: 2023年高新区企业产品出口构成(按技术领域)(单位:亿美元,%)

图表 23: 2023-2029年高新区科研活动人员数量(单位:万人)

高新技术产业园市场前景预测 -19-

```
图表 24: 2023-2029年高新区企业科研经费支出情况(单位:亿元)
  图表 25: 2023-2029年高新区企业年末资产增长情况比较(单位:家,万元,亿元,%)
  图表 26: 2023-2029年高新区高新技术企业主要经济指标(单位:家,万人,亿元,亿美元,%)
  图表 27: 2023年高新区上市企业分布图(单位:家)
  图表 28: 2023年示范区科技创新主要经济指标(单位: 万人,亿元,件,%)
  图表 29: 2023-2029年中关村示范区企业总收入及增长情况(单位: 亿元,%)
  图表 30: 2023-2029年中关村示范区企业技术收入及增长情况(单位:亿元,%)
  图表 31: 2023-2029年中关村示范区企业新产品销售收入增长情况(单位:亿元,%)
  图表 32: 2023-2029年中关村示范区企业出口总额及增长情况(单位:亿元,%)
  图表 33: 2023-2029年中关村示范区企业利润总额及增长情况(单位:亿元,%)
  图表 34: 2023-2029年中关村示范区规模以上高新技术企业主要经济指标(单位:亿元,万人
, %)
  图表 35: 2023-2029年中关村示范区软件产业主要经济指标(单位:家,亿元,亿美元,%)
  图表 36: 中关村国家自主创新示范区运营SWOT分析
  图表 37: 2023年北京中关村科技发展(控股)股份有限公司的业务结构(单位:%)
  图表 38: 2023-2029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 39: 2023-2029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 40: 2023年北京中关村科技发展(控股)股份有限公司主营业务分业务情况表(单位: 万元
, %)
  图表 41: 2023-2029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 42: 2023-2029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 43: 2023-2029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 44: 上海市张江高科技园区发展SWOT分析
  图表 45: 2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司的业务结构(单位:%)
  图表 46: 2023-2029年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 47: 2023-2029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 48: 2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司主营业务分业务情况表(单位:万元,%)
  图表 49: 2023-2029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 50: 2023-2029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 51: 2023-2029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 52: 2023-2029年武汉东湖新技术开发区产销规模及增速(单位:亿元,%)
  图表 53: 2023-2029年武汉东湖新技术开发区光电子信息产业工业增加值变化情况(单位:亿元)
  图表 54: 武汉东湖新技术开发区SWOT分析
  图表 55: 2023年武汉东湖高新集团股份有限公司的业务结构(单位:%)
```

图表 56: 2023-2029年武汉东湖高新集团股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 57: 2023-2029年武汉东湖高新集团股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 58: 2023年武汉东湖高新集团股份有限公司主营业务分业务情况表(单位: 万元,%)

图表 59: 2023-2029年武汉东湖高新集团股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 60: 2023-2029年武汉东湖高新集团股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 61: 2023-2029年武汉东湖高新集团股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 62: 2023-2029年天津滨海高新技术产业开发区科技创新主要经济指标(单位:个,家,%)

图表 63: 2023-2029年天津滨海高新技术产业开发区主要经济指标(单位:亿元,亿美元,万人

, %)

图表 64: 天津滨海高新技术产业开发区SWOT分析

图表 65: 2023年天津海泰科技发展股份有限公司的业务结构(单位:%)

图表 66: 2023-2029年天津海泰科技发展股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 67: 2023-2029年天津海泰科技发展股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 68: 2023年天津海泰科技发展股份有限公司主营业务分业务情况表(单位:万元,%)

图表 69: 2023-2029年天津海泰科技发展股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 70: 2023-2029年天津海泰科技发展股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 71: 2023-2029年天津海泰科技发展股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 72: 苏州工业园区SWOT分析

图表 73: 2023年苏州新区高新技术产业股份有限公司的业务结构(单位:%)

图表 74: 2023-2029年苏州新区高新技术产业股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 75: 2023-2029年苏州新区高新技术产业股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 76: 2023年苏州新区高新技术产业股份有限公司主营业务分业务情况表(单位: 万元,%)

略……

订阅"中国高新技术产业园行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)",编号: 1A55088,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/08/GaoXinJiShuChanYeYuanShiChangQianJingYuCe.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

高新技术产业园市场前景预测 -21-