

# 2024-2030年中国国家大学 科技园市场深度评估与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国国家大学科技园市场深度评估与投资前景报告》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/202404/455721.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

国家大学科技园（National University Science Parks）是以具有较强科研实力的大学（研究型大学或大学群体）为依托，利用大学的人才、技术、信息、实验设备、文化氛围等综合资源优势，通过包括风险投资在内的多元化投资渠道，在政府政策引导和支持下，在大学附近区域建立从事技术创新和企业孵化活动的高科技园区。

经过了数十年的发展，我国大学科技园已涵盖除香港、澳门、台湾、西藏地区的所有省份，国家级、省级、市级大学科技园数量规模已达200多家，基本上覆盖了全国所有“985”和“211”高校。其中大部分国家大学科技园集中在东部地区，以理工类院校为主。随着我国研发费用支出的不断增加，对国家大学科技园的投入也将持续上升，国家大学科技园的孵化的产出成果也将不断增加。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国国家大学科技园市场深度评估与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：国家大学科技园发展背景综述

1.1 国家大学科技园概念与理论

1.1.1 国家大学科技园概念

（1）定义及特征

（2）国家大学科技园、企业孵化器及高新开发区的区别与联系

1.1.2 国家大学科技园基本理论

（1）孵化器理论

（2）增长极理论

（3）三元参与理论

（4）五元驱动理论

（5）区域创新体系理论

1.2 国家大学科技园的功能定位

1.2.1 国家大学科技园组织特性

（1）创新性

(2) 服务性

(3) 依托性

(4) 缓冲性

#### 1.2.2 国家大学科技园构成要素

(1) 创新资源

(2) 服务环境

(3) 人才机制

(4) 创业文化

#### 1.2.3 国家大学科技园功能分析

(1) 国家大学科技园的基本功能

(2) 大学科技园的衍生功能

#### 1.3 国家大学科技园发展模式分析

##### 1.3.1 大学科技园投资模式分析

(1) 作价入股模式

(2) 全资经营模式

##### 1.3.2 大学科技园盈利模式分析

(1) 我国大学科技园盈利模式

(2) 国内外大学科技园盈利模式比较

(3) 管理体制比较

(4) 园企关系比较

(5) 科研项目比较

#### 1.4 报告研究单位及研究方法

##### 1.4.1 报告研究单位介绍

##### 1.4.2 报告研究方法概述

### 第2章：国家大学科技园发展环境分析

#### 2.1 国家大学科技园发展基础分析

##### 2.1.1 普通高等教育发展规模

(1) 普通高校总体规模

(2) 普通高校学生情况

(3) 普通高校师资情况

##### 2.1.2 成人高等教育发展规模

- (1) 成人高校总体规模
- (2) 成人高校学生情况
- (3) 成人高校师资情况
- 2.2 国家大学科技园政策环境分析
  - 2.2.1 国家大学科技园管理体制
  - 2.2.2 国家大学科技园管理法规
    - (1) 《国家大学科技园管理办法》
    - (2) 《关于促进国家大学科技园创新发展的指导意见》
  - 2.2.3 国家大学科技园发展政策汇总
- 2.3 国家大学科技园经济环境分析
  - 2.3.1 行业与经济发展相关性分析
  - 2.3.2 GDP运行轨迹分析
  - 2.3.3 固定资产投资变动轨迹分析
  - 2.3.4 国家财政收入增长情况
  - 2.3.5 国家宏观经济发展预测
- 2.4 国家大学科技园创新环境分析
  - 2.4.1 国家科技计划执行情况
    - (1) 国家科技计划实施情况
    - (2) 国家科技计划主要成效
  - 2.4.2 主要国家级技术创新项目
    - (1) 国家火炬计划项目
    - (2) 国家重点研发计划
  - 2.4.3 高校科技产业发展情况
    - (1) 人员投入
    - (2) 经费投入
    - (3) 科研成果
  - 2.4.4 高校科研成果转化模式
    - (1) 高校自办产业模式
    - (2) 高校与企业合作模式
    - (3) 技术孵化-增长极模式
  - 2.4.5 大学科技园创新环境特点
    - (1) 东部地区大学科技园创新环境特点

- (2) 中部地区大学科技园创新环境特点
- (3) 西部地区大学科技园创新环境特点
- (4) 各地区大学科技园创新机制比较

## 2.5 国家大学科技园内部战略环境分析

- 2.5.1 大学科技园选址
- 2.5.2 大学科技园运作机制
- 2.5.3 大学科技园岗位和人员配置
- 2.5.4 大学科技园内部服务体系建设
- 2.5.5 大学科技园营销和财务管理能力

## 第3章：国家大学科技园相关利益主体合作机制构建分析

### 3.1 国家大学科技园利益主体合作机制研究

#### 3.1.1 国家大学科技园利益主体关系分析

- (1) 国家大学科技园与政府关系分析
- (2) 国家大学科技园与企业关系分析
- (3) 国家大学科技园与大学关系分析
- (4) 国家大学科技园与科研机构关系分析
- (5) 国家大学科技园与金融机构关系分析

#### 3.1.2 国家大学科技园利益主体合作制度

- (1) 产权制度
- (2) 交易成本
- (3) 合作与互惠制度
- (4) 不完全契约理论

#### 3.1.3 国家大学科技园政产学研合作机制构建

- (1) 动力机制
- (2) 激励机制
- (3) 约束机制
- (4) 利益分配机制
- (5) 沟通与协调机制

### 3.2 国家大学科技园三元主体作用分析

#### 3.2.1 政府在国家大学科技园中的作用

- (1) 政府政策支持

## (2) 政府激励模式

### 3.2.2 大学在国家大学科技园中的作用

#### (1) 大学的人才输入支持

#### (2) 大学的知识输入和创新支持

#### (3) 大学的科研成果与项目开发支持

### 3.2.3 企业在全国大学科技园中的作用

#### (1) 企业的选择性作用

#### (2) 产业创新的承担者

#### (3) 投资与生产经营支持

### 3.3 国家大学科技园三元协同构建机制研究

#### 3.3.1 国家大学科技园双边协同构建模式

##### (1) 大学-政府协同

##### (2) 政府-企业协同

##### (3) 企业-大学协同

#### 3.3.2 国家大学科技园三元协同构建机制

##### (1) 三元协同构建的必要性

##### (2) 三元协同建构含义与内容

##### (3) 三元协同构建的机制特征

### 3.4 国家大学科技园与区域经济融合发展分析

#### 3.4.1 大学科技园促进区域经济发展的作用机理

##### (1) 孵化功能与区域经济发展

##### (2) 积聚功能与区域经济发展

##### (3) 服务功能与区域经济发展

#### 3.4.2 大学科技园与区域经济融合发展的阶段与类型

##### (1) “三联驱动”的发展阶段

##### (2) 与区域经济融合发展类型

#### 3.4.3 大学科技园与区域经济融合发展的模式分析

##### (1) 基本模式与演绎

##### (2) 主要模式及其对比分析

##### 1) 主要模式划分

##### 2) 主要模式对比

#### 3.4.4 大学科技园与区域经济融合发展实现路径

(1) 助推区域创新发展的路径选择

(2) 促进区域经济发展的成果分析

### 3.5 国家大学科技园产学研结合现状分析

#### 3.5.1 大学科技园产学研合作现状

(1) 大学科技园成果转化情况

(2) 大学科技园产学研合作问题

1) 技术成果转化平台欠缺

2) 信息沟通交流渠道狭窄

3) 服务体系建设尚待加强

4) 投融资平台建设亟待加强

5) 孵化与产业化场地建设滞后

#### 3.5.2 大学科技园产学研平衡机制

(1) 建立科技园产出链的利益联动机制

(2) 以市场化为导向推进园区运作水平

(3) 健全园区产学研结合的投融资体系

## 第4章：国家大学科技园发展及运营分析

### 4.1 国家大学科技园发展历程及特征

#### 4.1.1 国家大学科技园发展阶段

(1) 发育萌芽阶段（1988-1991年）

(2) 初期成长阶段（1992-1998年）

(3) 快速发展阶段（1999-2010年）

(4) 成熟发展阶段（2010-2020年）

#### 4.1.2 国家大学科技园发展特征

(1) 全国重点大学是创办主体

(2) 各级政府是积极倡导者

(3) 实现了产学研的有机结合

(4) 发展呈现多样化发展趋势

#### 4.1.3 中外国家大学科技园发展比较

(1) 中外大学科技园“投入”比较

(2) 中外大学科技园“产出”比较

### 4.2 国家大学科技园运营状况分析



#### 4.2.1 国家大学科技园发展规模

- (1) 大学科技园数量情况
- (2) 大学科技园人员情况
- (3) 大学科技园场地面积
- (4) 大学科技园成果分析

#### 4.2.2 国家大学科技园孵化企业情况

- (1) 在孵企业数量
- (2) 新孵企业数量

#### 4.2.3 国家大学科技园在孵企业情况

- (1) 从业人员数量
- (2) 在孵企业收入

#### 4.2.4 国家大学科技园毕业企业情况

- (1) 毕业企业数量
- (2) 毕业企业收入

#### 4.3 国家大学科技园核心竞争力分析

##### 4.3.1 大学科技园核心竞争力的内涵与特征

- (1) 大学科技园核心竞争力的内涵
- (2) 大学科技园核心竞争力的特征

##### 4.3.2 大学科技园核心竞争力的构成要素

- (1) 高校资源
- (2) 社会资源
- (3) 创业文化
- (4) 孵化服务

##### 4.3.3 大学科技园核心竞争力形成机理

- (1) 大学科技园核心竞争力驱动因子
- (2) 大学科技园核心竞争力主要因素
- (3) 大学科技园核心竞争力形成路径
- (4) 大学科技园核心竞争力价值创造模型

##### 4.3.4 跨国公司与大学科技园合作模式探讨

- (1) 跨国公司在大学科技园直接设立企业
- (2) 跨国公司在大学科技园设立研发中心
- (3) 跨国公司与大学科技园共创服务体系

- (4) 跨国公司与大学科技园合作孵化企业
- (5) 跨国公司与大学科技园联合培养人才
- (6) 跨国公司与大学科技园联合承担项目

#### 4.4 国家大学科技园发展SWOT分析

##### 4.4.1 大学科技园发展SWOT分析

- (1) 大学科技园优势分析
- (2) 大学科技园劣势分析
- (3) 大学科技园机会分析
- (4) 大学科技园威胁分析

##### 4.4.2 大学科技园培养创新创业人才SWOT分析

- (1) S-优势分析
- (2) W-劣势分析
- (3) O-机会分析
- (4) T-风险分析

##### 4.4.3 大学科技园培养创新创业人才对策建议

- (1) 提高培养人才意识
- (2) 组织管理体制层面
- (3) 建立健全支撑服务体系
- (4) 制定政策发挥，营造良好环境

##### 4.4.4 大学科技园的实施战略分析

- (1) 实行市场机制
- (2) 建立人才培训中心
- (3) 设立金融服务中心
- (4) 设立公共服务中心
- (5) 建立独立的研发中心
- (6) 建立独立的产品测评中心

#### 4.5 国家大学科技园产业联盟竞争力分析

##### 4.5.1 中关村大学科技园联盟

- (1) 联盟成员
- (2) 联盟目标
- (3) 联盟服务体系
- (4) 联盟竞争力分析

#### 4.5.2 上海国家大学科技园联盟

- (1) 联盟成员
- (2) 联盟目标
- (3) 联盟服务体系
- (4) 联盟竞争力分析

#### 4.5.3 东北国家大学科技园联盟

- (1) 联盟成员
- (2) 联盟目标
- (3) 联盟服务体系
- (4) 联盟竞争力分析

### 第5章：国际大学科技园发展模式及经验借鉴分析

#### 5.1 国际大学科技园发展现状

##### 5.1.1 国际大学科技园发展历程

##### 5.1.2 国际大学科技园发展现状

##### 5.1.3 国际大学科技园发展趋势

#### 5.2 国际大学科技园发展特点及启示

##### 5.2.1 美国大学科技园发展特点及启示

- (1) 美国大学科技园发展情况
- (2) 美国大学科技园发展特点
- (3) 美国大学科技园发展对我国的启示

##### 5.2.2 英国大学科技园发展特点及启示

- (1) 英国大学科技园发展情况
- (2) 英国大学科技园发展特点
- (3) 英国大学科技园发展对我国的启示

##### 5.2.3 德国大学科技园发展特点及启示

- (1) 德国大学科技园发展情况
- (2) 德国大学科技园发展特点
- (3) 德国大学科技园对我国的启示

#### 5.3 国际大学科技园发展模式分析

##### 5.3.1 大学主导型发展模式

- (1) 典型代表

(2) 特点分析

(3) 优劣势分析

### 5.3.2 政府主导型发展模式

(1) 典型代表

(2) 特点分析

(3) 优劣势分析

### 5.3.3 市场主导型发展模式

(1) 典型代表

(2) 特点分析

(3) 优劣势分析

### 5.3.4 大学科技园发展模式比较

## 5.4 国际典型大学科技园发展模式比较

### 5.4.1 国际成功大学科技园发展模式分析

(1) 美国斯坦福研究园——硅谷模式

(2) 英国剑桥科学园——剑桥模式

(3) 台湾新竹科技园——新竹模式

(4) 日本筑波科学城——筑波模式

### 5.4.2 国际成功大学科技园发展模式比较

(1) 大学科技园共性特点

(2) 大学科技园发展特色

(3) 对我国大学科技园建设的启示

## 5.5 国际大学科技园与地方融合发展案例分析

### 5.5.1 大学科技园与地方融合的历程及典范

### 5.5.2 大学科技园与地方融合发展的案例剖析

(1) 斯坦福研究园与地方发展

(2) 剑桥科技园与地方发展

(3) 新竹科技园与地方发展

(4) 筑波科学城与地方发展

### 5.5.3 经典案例的对比分析及启示

(1) 经典案例的对比解读

(2) 经典案例对长三角的启示

## 第6章：国家大学科技园发展模式及运行机制分析

### 6.1 国家大学科技园发展模式分类

#### 6.1.1 从产权角度分

#### 6.1.2 从地理位置分

#### 6.1.3 从区校关系分

### 6.2 国家大学科技园运行模式分析

#### 6.2.1 国家大学科技园运行模型

#### 6.2.2 国家大学科技园运行模式分析

(1) “一校一园”模式

(2) “多校一园”模式

(3) “区校共建”模式

### 6.3 国家大学科技园管理模式分析

#### 6.3.1 国家大学科技园管理机制研究

(1) 大学科技园动力机制

(2) 大学科技园约束机制

(3) 大学科技园支撑机制

(4) 大学科技园运行机制

#### 6.3.2 国家大学科技园管理机制对策

(1) 大学科技园管理机制对策建议

(2) 世界大学科技园管理机制的启示

#### 6.3.3 国家大学科技园管理模式分析

(1) 管理模式三层次

(2) 政府管理运行模式

(3) 大学管理运行模式

(4) 综合管理运行模式

### 6.4 国家大学科技园规划设计模式分析

#### 6.4.1 大学科技园的区位与选址

(1) 大学科技园区位条件

(2) 影响大学科技园选址成因

#### 6.4.2 大学科技园的空间构成

(1) 大学科技园的空间构成

(2) 大学科技园空间构成影响因素

### 6.4.3 大学科技园规划建设调查与分析

#### (1) 大学科技园分布概况

- 1) 大学科技园分布现状
- 2) 大学科技园布局特点
- 3) 大学科技园布局合理化建议

#### (2) 大学科技园空间形态

#### (3) 大学科技园规划建设矛盾与问题

### 6.4.4 适宜的大学科技园规划设计模式

#### (1) 大学科技园规划特点

#### (2) 大学科技园规划的任务与原则

- 1) 大学科技园的规划任务
- 2) 大学科技园的规划原则
- (3) 大学科技园规划设计的内容

#### 1) 现状分析与资源评价

#### 2) 功能定位与发展战略

#### 3) 研发产业规划

#### 4) 基础设施规划

#### 5) 土地利用规划

#### 6) 道路交通规划

#### 7) 生态环境规划

#### (4) 大学科技园规划建设与发展趋势

#### 1) 研发产业

#### 2) 功能体系

#### 3) 用地规模

#### 4) 空间环境

### 6.5 国家大学科技园发展模式研究及经验借鉴

#### 6.5.1 “清华模式”及借鉴分析

#### (1) “清华模式”形成历程

#### (2) “清华模式”服务体系

#### (3) “清华模式”运行模式

#### (4) “清华模式”成果分析

#### (5) “清华模式”经验借鉴

### 6.5.2 “北大模式”及借鉴分析

- (1) “北大模式”形成历程
- (2) “北大模式”服务体系
- (3) “北大模式”运行模式
- (4) “北大模式”成果分析
- (5) “北大模式”经验借鉴

### 6.5.3 “东湖模式”及借鉴分析

- (1) “东湖模式”形成历程
- (2) “东湖模式”服务体系
- (3) “东湖模式”运行模式
- (4) “东湖模式”成果分析
- (5) “东湖模式”经验借鉴

### 6.5.4 “东大模式”及借鉴分析

- (1) “东大模式”形成历程
- (2) “东大模式”服务体系
- (3) “东大模式”运行模式
- (4) “东大模式”成果分析
- (5) “东大模式”经验借鉴

## 6.6 国家大学科技园创新模式及实现机制探析

### 6.6.1 大学科技园优化发展模式

- (1) 定位纯粹化
- (2) 主体明确化
- (3) 管理高效化
- (4) 经营市场化

### 6.6.2 虚拟大学科技园组织模式探析

- (1) 虚拟大学科技园发展背景
- (2) 虚拟大学科技园理论基础
- (3) 虚拟大学科技园含义及特征
- (4) 虚拟大学科技园组织结构
- (5) 虚拟大学科技园发展模式

### 6.6.3 虚拟大学科技园实现机制探析

- (1) 信任机制

- (2) 激励机制
- (3) 运营机制
- (4) 协调机制
- (5) 学习机制
- (6) 退出机制

#### 6.6.4 虚拟大学科技园经验借鉴探析

- (1) 国外虚拟大学科技园建设实例
- (2) 国内虚拟大学科技园建设实例

### 第7章：国家特色类大学科技园建设及案例分析

#### 7.1 理工类大学科技园建设及案例分析

##### 7.1.1 理工类大学科技园建设情况

- (1) 理工类大学科技园发展历程
- (2) 理工类大学科技园发展规模
- (3) 理工类大学科技园典型代表
- (4) 理工类大学科技园发展优劣势分析

##### 7.1.2 理工类大学科技园案例分析

- (1) 北航大学科技园发展环境
- (2) 北航大学科技园功能地位
- (3) 北航大学科技园运营模式
- (4) 北航大学科技园经营成果
- (5) 北航大学科技园发展特色
- (6) 北航大学科技园经验借鉴

#### 7.2 文科类大学科技园建设及案例分析

##### 7.2.1 文科类大学科技园建设情况

- (1) 文科类大学科技园发展历程
- (2) 文科类大学科技园发展必要性
- (3) 文科类大学科技园发展案例分析
- (4) 文科类大学科技园面临的机会与威胁

##### 1) 文科类大学科技园机会分析

##### 2) 文科类大学科技园面临的威胁

##### 7.2.2 文科类大学科技园案例分析



- (1) 人大文化科技园发展优势
- (2) 人大文化科技园建设目标
- (3) 人大文化科技园发展模式
- (4) 人大文化科技园发展规模
- (5) 人大文化科技园服务体系
- (6) 人大文化科技园创新成果
- (7) 人大文化科技园经验借鉴

### 7.3 农业类大学科技园建设及案例分析

#### 7.3.1 农业类大学科技园概述

- (1) 农业类大学科技园定义
- (2) 农业类大学科技园功能

#### 7.3.2 农业类大学科技园建设情况

- (1) 农业类大学科技园建设背景

- 1) 有利于推进农业发展、增加农民收入
- 2) 有利于提高自主创新能力、推动创新型国家建设
- 3) 有利于深化高等农业院校教育改革、培养创新创业人才
- 4) 有利于促进就业、加快社会经济发展

- (2) 农业类大学科技园建设现状

- (3) 农业类大学科技园存在问题

- 1) 农业类大学科技园定位问题
- 2) 农业类大学科技园资源问题
- 3) 农业类大学科技园成果转化问题
- 4) 农业类大学科技园管理体系问题

- (4) 农业类大学科技园发展对策

- 1) 政府方面
- 2) 大学方面
- 3) 企业方面

#### 7.3.3 农业类大学科技园案例分析

- (1) 华南农业大学科技园发展历程
- (2) 华南农业大学科技园功能定位
- (3) 华南农业大学科技园运行模式
- (4) 华南农业大学科技园服务体系

(5) 华南农业大学科技园成果分析

(6) 华南农业大学科技园经验借鉴

#### 7.4 艺术类大学科技园建设及案例分析

##### 7.4.1 艺术类大学科技园建设分析

(1) 艺术类大学科技园建设现状

(2) 艺术类大学科技园存在问题

(3) 艺术类大学科技园建设前景

##### 7.4.2 艺术类大学科技园案例分析

(1) 中国美院大学科技园发展环境

(2) 中国美院大学科技园发展模式

(3) 中国美院大学科技园服务体系

(4) 中国美院大学科技园成果分析

(5) 中国美院大学科技园经验借鉴

### 第8章：中国重点区域大学科技园规划及发展分析

#### 8.1 国家大学科技园分布现状及趋势

##### 8.1.1 国家大学科技园分布现状及趋势

(1) 国家大学科技园分布现状

(2) 国家大学科技园分布因素

(3) 国家大学科技园分布趋势预测

##### 1) 区域发展不平衡有所缓和

##### 8.1.2 东部地区大学科技园分布特点

(1) 国家大学科技园园区总量

(2) 国家大学科技园人员统计

(3) 国家大学科技园孵化场地

(4) 国家大学科技园资产规模

(5) 国家大学科技园在孵企业

(6) 国家大学科技园毕业企业

##### 8.1.3 中部地区大学科技园分布特点

(1) 国家大学科技园园区总量

(2) 国家大学科技园人员统计

(3) 国家大学科技园孵化场地

(4) 国家大学科技园资产规模

(5) 国家大学科技园在孵企业

(6) 国家大学科技园毕业企业

#### 8.1.4 西部地区大学科技园分布特点

(1) 国家大学科技园园区总量

(2) 国家大学科技园人员统计

(3) 国家大学科技园孵化场地

(4) 国家大学科技园资产规模

(5) 国家大学科技园在孵企业

(6) 国家大学科技园毕业企业

#### 8.1.5 东北地区大学科技园分布特点

(1) 国家大学科技园园区总量

(2) 国家大学科技园人员统计

(3) 国家大学科技园孵化场地

(4) 国家大学科技园资产规模

(5) 国家大学科技园在孵企业

(6) 国家大学科技园毕业企业

### 8.2 环渤海大学科技园规划及发展分析

#### 8.2.1 北京市大学科技园规划及发展分析

(1) 北京市大学科技园发展环境

(2) 北京市大学科技园发展特色

(3) 北京市大学科技园功能定位

(4) 北京市大学科技园发展模式

(5) 北京市大学科技园发展规模

(6) 北京市大学科技园发展规划

(7) 北京国家大学科技园发展预测

#### 8.2.2 天津市大学科技园规划及发展分析

(1) 天津市大学科技园发展环境

(2) 天津市大学科技园发展特色

(3) 天津市大学科技园功能定位

(4) 天津市大学科技园发展模式

(5) 天津市大学科技园发展规模

(6) 天津市大学科技园发展规划

(7) 天津市国家大学科技园发展预测

### 8.2.3 河北省大学科技园规划及发展分析

(1) 河北省大学科技园发展环境

(2) 河北省大学科技园发展特色

(3) 河北省大学科技园功能定位

(4) 河北省大学科技园发展模式

(5) 河北省大学科技园发展规模

(6) 河北省大学科技园发展规划

(7) 河北省大学科技园发展对策

(8) 国家大学科技园发展预测

### 8.2.4 辽宁省大学科技园规划及发展分析

(1) 辽宁省大学科技园发展环境

(2) 辽宁省大学科技园发展特色

(3) 辽宁省大学科技园功能定位

(4) 辽宁省大学科技园发展模式

(5) 辽宁省大学科技园发展规模

(6) 辽宁省大学科技园发展规划

(7) 国家大学科技园发展预测

## 8.3 长三角大学科技园规划及发展分析

### 8.3.1 长三角大学科技园发展特征

(1) 长三角大学科技园基本状况

(2) 长三角大学科技园发展特征

(3) 长三角大学科技园发展建议

### 8.3.2 上海市大学科技园规划及发展分析

(1) 上海市大学科技园发展环境

(2) 上海市大学科技园发展特色

(3) 上海市大学科技园功能定位

(4) 上海市大学科技园发展模式

(5) 上海市大学科技园发展规模

(6) 上海市大学科技园发展规划

(7) 国家大学科技园发展预测

### 8.3.3 江苏省大学科技园规划及发展分析

- (1) 江苏省大学科技园发展环境
- (2) 江苏省大学科技园发展特色
- (3) 江苏省大学科技园功能定位
- (4) 江苏省大学科技园发展模式
- (5) 江苏省大学科技园发展规模
- (6) 江苏省大学科技园发展规划
- (7) 国家大学科技园发展预测

### 8.3.4 浙江省大学科技园规划及发展分析

- (1) 浙江省大学科技园发展环境
- (2) 浙江省大学科技园发展特色
- (3) 浙江省大学科技园功能定位
- (4) 浙江省大学科技园发展模式
- (5) 浙江省大学科技园发展规模
- (6) 浙江省大学科技园发展规划
- (7) 浙江省国家大学科技园发展预测

## 8.4 珠三角大学科技园规划及发展分析

### 8.4.1 深圳市大学科技园规划及发展分析

- (1) 深圳市大学科技园发展环境
- (2) 深圳市大学科技园发展特色
- (3) 深圳市大学科技园功能定位
- (4) 深圳市大学科技园发展模式
- (5) 深圳市大学科技园发展规模
- (6) 深圳市大学科技园发展规划
- (7) 深圳市大学科技园发展预测

### 8.4.2 广州市大学科技园规划及发展分析

- (1) 广州市大学科技园发展环境
- (2) 广州市大学科技园发展特色
- (3) 广州市大学科技园功能定位
- (4) 广州市大学科技园发展模式
- (5) 广州市大学科技园发展规模
- (6) 广州市大学科技园发展规划

## 8.5 中部地区大学科技园规划及发展分析

### 8.5.1 河南省大学科技园规划及发展分析

- (1) 河南省大学科技园发展环境
- (2) 河南省大学科技园发展特色
- (3) 河南省大学科技园功能定位
- (4) 河南省大学科技园发展模式
- (5) 河南省大学科技园发展规模
- (6) 河南省大学科技园发展规划
- (7) 国家大学科技园发展预测

### 8.5.2 湖北省大学科技园规划及发展分析

- (1) 湖北省大学科技园发展环境
- (2) 湖北省大学科技园发展特色
- (3) 湖北省大学科技园功能定位
- (4) 湖北省大学科技园发展模式
- (5) 湖北省大学科技园发展规模
- (6) 湖北省大学科技园发展规划
- (7) 湖北省国家大学科技园发展预测

### 8.5.3 湖南省大学科技园规划及发展分析

- (1) 湖南省大学科技园发展环境
- (2) 湖南省大学科技园发展特色
- (3) 湖南省大学科技园功能定位
- (4) 湖南省大学科技园发展模式
- (5) 湖南省大学科技园发展规模
- (6) 湖南省大学科技园发展规划
- (7) 国家大学科技园发展预测

## 8.6 其他地区大学科技园规划及发展分析

### 8.6.1 黑龙江大学科技园规划及发展分析

- (1) 黑龙江大学科技园发展环境
- (2) 黑龙江大学科技园发展特色
- (3) 黑龙江大学科技园功能定位
- (4) 黑龙江大学科技园发展模式
- (5) 黑龙江大学科技园发展规模

(6) 黑龙江大学科技园发展规划

(7) 黑龙江国家大学科技园发展预测

#### 8.6.2 陕西省大学科技园规划及发展分析

(1) 陕西省国家大学科技园发展现状

(2) 陕西省国家大学科技园模式分析

(3) 陕西省国家大学科技园发展存在问题

(4) 陕西省国家大学科技园发展规划分析

(5) 陕西省国家大学科技园发展预测

#### 8.6.3 甘肃省大学科技园规划及发展分析

(1) 甘肃省大学科技园发展环境

(2) 甘肃省大学科技园发展特色

(3) 甘肃省大学科技园功能定位

(4) 甘肃省大学科技园发展模式

(5) 甘肃省大学科技园发展规模

(6) 甘肃省大学科技园发展规划

(7) 甘肃省国家大学科技园发展预测

#### 8.6.4 四川省大学科技园规划及发展分析

(1) 四川省大学科技园发展环境

(2) 四川省大学科技园发展特色

(3) 四川省大学科技园功能定位

(4) 四川省大学科技园发展模式

(5) 四川省大学科技园发展规模

(6) 四川省大学科技园发展规划

(7) 四川省国家大学科技园发展预测

### 第9章：中国领先国家大学科技园竞争力分析

#### 9.1 “一校一园”领先科技园竞争力分析

##### 9.1.1 清华大学国家大学科技园

(1) 大学科技园发展历程

(2) 大学科技园组织架构

(3) 大学科技园功能定位

(4) 大学科技园服务体系

- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园孵化器分析
- (8) 大学科技园成果分析
- (9) 大学科技园规划愿景

#### 9.1.2 北京大学国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园组织架构
- (3) 大学科技园功能定位
- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园孵化器分析
- (8) 大学科技园成果分析
- (9) 大学科技园规划愿景

#### 9.1.3 北京航空航天大学国家大学科技园

- (1) 大学科技园组织架构
- (2) 大学科技园功能定位
- (3) 大学科技园服务体系
- (4) 大学科技园运作模式
- (5) 大学科技园招商政策
- (6) 大学科技园孵化器分析
- (7) 大学科技园成果分析

#### 9.1.4 复旦大学国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园组织架构
- (3) 大学科技园功能定位
- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园园区企业
- (8) 大学科技园成果分析



#### 9.1.5 中国人民大学国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园组织架构
- (3) 大学科技园功能定位
- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园孵化器分析
- (8) 大学科技园成果分析

#### 9.1.6 天津大学国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园组织架构
- (3) 大学科技园功能定位
- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园孵化器分析
- (8) 大学科技园园区企业
- (9) 大学科技园规划愿景

#### 9.1.7 东北大学国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园功能定位
- (3) 大学科技园服务体系
- (4) 大学科技园运作模式
- (5) 大学科技园招商政策
- (6) 大学科技园孵化器分析
- (7) 大学科技园园区企业
- (8) 大学科技园规划愿景

#### 9.1.8 浙江大学国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园组织架构
- (3) 大学科技园功能定位

- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园孵化器分析
- (8) 大学科技园园区企业
- (9) 大学科技园成果分析

#### 9.1.9 上海交通大学国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园组织架构
- (3) 大学科技园功能定位
- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园孵化器分析
- (8) 大学科技园成果分析

#### 9.1.10 西安交通大学国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园功能定位
- (3) 大学科技园服务体系
- (4) 大学科技园运作模式
- (5) 大学科技园招商政策
- (6) 大学科技园孵化器分析
- (7) 大学科技园成果分析

### 9.2 “多校一园”领先科技园竞争力分析

#### 9.2.1 岳麓山国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园组织架构
- (3) 大学科技园功能定位
- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园孵化企业分析

(8) 大学科技园成果分析

(9) 大学科技园规划愿景

#### 9.2.2 东湖高新区国家大学科技园

(1) 大学科技园发展历程

(2) 大学科技园组织架构

(3) 大学科技园功能定位

(4) 大学科技园服务体系

(5) 大学科技园运作模式

(6) 大学科技园招商政策

(7) 大学科技园成果分析

#### 9.2.3 北师大-北中医国家大学科技园

(1) 大学科技园发展历程

(2) 大学科技园组织架构

(3) 大学科技园功能定位

(4) 大学科技园服务体系

(5) 大学科技园运作模式

(6) 大学科技园招商政策

(7) 大学科技园孵化器分析

(8) 大学科技园成果分析

#### 9.2.4 南京大学-鼓楼高校国家大学科技园

(1) 大学科技园发展历程

(2) 大学科技园组织架构

(3) 大学科技园功能定位

(4) 大学科技园服务体系

(5) 大学科技园运作模式

(6) 大学科技园招商政策

(7) 大学科技园孵化器分析

(8) 大学科技园园区企业

(9) 大学科技园规划愿景

#### 9.2.5 合肥国家大学科技园

(1) 大学科技园发展历程

(2) 大学科技园组织架构

- (3) 大学科技园功能定位
- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园孵化器分析
- (8) 大学科技园成果分析

#### 9.2.6 云南省国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园组织架构
- (3) 大学科技园功能定位
- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园成果分析

#### 9.2.7 河南省国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园组织架构
- (3) 大学科技园功能定位
- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园孵化器分析
- (8) 大学科技园规划愿景

#### 9.2.8 浙江省国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园组织架构
- (3) 大学科技园功能定位
- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园园区企业

#### 9.2.9 重庆市北碚国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园组织架构
- (3) 大学科技园功能定位
- (4) 大学科技园服务体系
- (5) 大学科技园运作模式
- (6) 大学科技园招商政策
- (7) 大学科技园孵化器分析
- (8) 大学科技园成果分析

#### 9.2.10 新疆大学国家大学科技园

- (1) 大学科技园发展历程
- (2) 大学科技园功能定位
- (3) 大学科技园服务体系
- (4) 大学科技园运作模式
- (5) 大学科技园招商政策
- (6) 大学科技园孵化器分析
- (7) 大学科技园成果分析

### 第10章：国家大学科技园投融资及前景预测分析

#### 10.1 国家大学科技园投资分析

##### 10.1.1 国家大学科技园投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 管理风险
- (3) 产业结构风险

##### 10.1.2 国家大学科技园风险投资分析

- (1) 大学科技园风险投资发展现状
- (2) 大学科技园与风险投资融合现状
- (3) 大学科技园风险投资机制创新

#### 10.2 国家大学科技园融资分析

##### 10.2.1 大学科技园融资渠道

##### 10.2.2 大学科技园融资问题及对策

##### 10.2.3 大学科技园融资动向及前景

#### 10.3 国家大学科技园招商分析

### 10.3.1 企业入驻大学科技园动机分析

(1) 企业入驻大学科技园的因素分析

(2) 企业入驻大学科技园的关键动机ISM分析

1) 数据收集与主要动机选择

### 10.3.2 国家大学科技园招商策略分析

(1) 大学科技园招商综述

(2) 大学科技园招商方式

(3) 大学科技园招商策略

### 10.4 国家大学科技园发展前景预测

#### 10.4.1 大学科技园发展问题及对策

(1) 大学科技园存在问题

(2) 大学科技园问题成因

(3) 大学科技园发展对策

#### 10.4.2 “十四五”大学科技园建设目标

(1) “十三五”以来主要成效

(2) “十四五”建设目标

#### 10.4.3 “十四五”大学科技园前景预测

## 图表目录

图表1：国家大学科技园定义及特征

图表2：国家大学科技园、企业孵化器和高新区三者的关系示意图

图表3：国家大学科技园基本理论架构

图表4：国家大学科技园组织特性

图表5：国家大学科技园的创新性

图表6：国家大学科技园构成要素

图表7：国家大学科技园构成要素——创新资源

图表8：国家大学科技园构成要素——服务环境

图表9：国家大学科技园构成要素——人才机制

图表10：国家大学科技园功能分析

图表11：国内外大学科技园盈利模式比较

图表12：国家大学科技园报告研究方法概述

图表13：2011-2021年普通高校数量规模变化情况（单位：所）

图表14：2004-2021年我国高等教育行业学校（机构）数统计（单位：所）

图表15：2012-2021年我国研究在读及毕业情况统计（单位：万人）

图表16：2007-2021年我国研究生招生人数及计划（单位：万人，%）

图表17：2007-2021年普通高校招生人数及在校学生规模变化情况（单位：万人）

图表18：2007-2021年普通高校毕业生规模变化情况（单位：万人）

图表19：2007-2021年我国普通高校专任教师规模变化情况（单位：万人）

图表20：2007-2021年成人高校数量规模变化情况（单位：所）

图表21：2007-2021年成人高校招生及在校学生规模变化情况（单位：万人）

图表22：2007-2021年成人高校毕业生规模变化情况（单位：万人）

图表23：2017-2021年我国成人高校师资情况单位：万人）

图表24：国家大学科技园管理法规

图表25：国家大学科技园申请条件

图表26：截至2022年国家大学科技园发展政策汇总

图表27：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表28：2010-2021年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表29：2017-2021年我国财政收入变化趋势（单位：亿元）

图表30：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表31：“十三五”期间中国科技重大专项项目

图表32：“十四五”期间国家重点研发方向

图表33：科技创新2030—重大专项

图表34：2011-2021年我国专利授权数（单位：项）

图表35：截至2021年科技部已公示国家重点研发计划数量前十项目（单位：项）

图表36：2016-2021年我国研究与试验发展经费内部支出情况（单位：亿元，%）

图表37：2015-2021年我国高等学校科技活动情况（单位：个，人）

图表38：2011-2021年全社会R&D经费支出构成（单位：亿元）

图表39：2021年全社会R&D经费支出结构分布（单位：%）

图表40：2015-2021年我国高等学校研究与发展成果（单位：部、篇）

图表41：科技成果转化基本流程图

图表42：高校自办产业模式介绍

图表43：高校自办产业模式弊端

图表44：高校与企业合作模式介绍

图表45：我国大学科技园创新环境机制

图表46：2021年东部地区高校规模（单位：所，万人）

图表47：2021年东部地区专利申请分布（单位：件）

图表48：2021年东部地区专利授权分布（单位：件）

图表49：2021年中部地区高校规模（单位：所，人）

图表50：2021年中部地区专利申请分布（单位：件）

图表51：2021年中部地区专利授权分布（单位：件）

图表52：2021年西部地区高校规模（单位：所，万人）

图表53：2021年西部地区专利申请分布（单位：件）

图表54：2021年西部地区专利授权分布（单位：件）

图表55：高新技术企业融资方式及特点

图表56：大学科技园区产学研合作机制模型

图表57：国家大学科技园资金支持

图表58：国家大学科技园双边协同构建模式

图表59：大学科技园与区域经济发展的互动机制

图表60：“三区联动”的发展阶段划分

图表61：产业链内嵌型特点分析

图表62：产业链半紧密型特点分析

图表63：产业链松散型特点分析

图表64：长三角大学科技园与区域经济融合发展的基本模式

图表65：长三角大学科技园类型及其与区域经济融合发展的主要模式

图表66：“高校/政府/园区主导型”发展模式

图表67：长三角大学科技园与区域经济融合发展模式的对比

图表68：2015-2021年高校科技产出及成果情况（单位：篇，种，项）

图表69：产学研利益自平衡机制

图表70：初期成长阶段大学科技园（单位：平方公里）

图表71：国家大学科技园建设试点单位名单

图表72：首批试点国家大学科技园名单

图表73：2004-2021年国家大学科技园数量情况（单位：家，%）

图表74：2016-2020年国家大学科技园管理机构从业人员总数（单位：人）

图表75：2016-2020年国家大学科技园人员结构（单位：人）

图表76：2007-2020年国家大学科技园总场地面积（单位：万平方米，%）

图表77：2007-2020年国家大学科技园平均场地面积（单位：万平方米）



图表78：2021年中国高校获发明专利授权量（按公开日）前10名（单位：项）

图表79：2015-2020年国家大学科技园孵化企业数（单位：家）

图表80：2015-2020年国家大学科技园新孵企业数（单位：家）

图表81：2010-2020年国家大学科技园在孵企业人员数量情况（单位：万人，%）

图表82：2010-2020年国家大学科技园在孵企业收入情况（单位：亿元，%）

图表83：2016-2020年国家大学科技园毕业企业数量情况（单位：人）

图表84：2010-2020年国家大学科技园当年毕业企业数（单位：家）

图表85：2016-2020年国家大学科技园毕业企业收入情况（单位：亿元，%）

图表86：大学科技园核心竞争力形成过程图

图表87：大学科技园核心竞争力形成路径

图表88：大学科技园核心竞争力价值创造模型

图表89：跨国公司与大学科技园合作类型

图表90：大学科技园优势分析

图表91：大学科技园劣势分析

图表92：以“三重二级孵化体系”为中心的孵化链

图表93：中关村大学科技园联盟成员

图表94：上海国家大学科技园联盟成员

图表95：世界各国大学科技园建设情况

图表96：美国大学科技园发展历程及定义

图表97：美国大学科技园特点

图表98：英国大学科技园特点

图表99：国际大学科技园发展模式

图表100：大学主导型发展模式的优劣势分析

图表101：政府主导型发展模式的优劣势分析

图表102：美国斯坦福研究园的创新模式

图表103：英国剑桥科学园发展历程

图表104：英国剑桥科学园相关扶持手段

图表105：筑波科学城发展历程

图表106：筑波科学城创新模式

图表107：国际成功大学科技园——运行机制比较

图表108：国际成功大学科技园——园区产业比较

图表109：国际成功大学科技园——大学力量比较

图表110：国际成功大学科技园&mdash;&mdash;金融支持比较

图表111：国际成功大学科技园&mdash;&mdash;政府作用比较

图表112：硅谷演化阶段与特征

图表113：新竹科学园发展过程中当局的相关制度安排

图表114：台积电以铸造为中心的生产模式

图表115：筑波科学城未能有效促进地方全面发展的原因

图表116：各要素在不同案例中的功效差异

图表117：国家大学科技园发展模式分类

图表118：大学科技园的运行模型

图表119：我国国家大学科技园运行模式分析

图表120：“一校一园”模式案例介绍

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/455721.html>