

2021-2027年中国国家大学 科技园行业发展趋势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国国家大学科技园行业发展趋势与战略咨询报告》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/202107/226647.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

大学科技园是经国家科技部、教育部共同批准认定的科技创业服务机构。国家大学科技园——是经国家科技部、教育部共同批准认定的科技创业服务机构。国家大学科技园作为科技企业孵化器的组织部分，是区域经济发展和行业技术进步的主要创新源泉之一，是大学实现社会服务功能和产学研结合的重要平台。到2006年，经国家科技部、教育部共同批准认定的国家大学科技园共62家。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国国家大学科技园行业发展趋势与战略咨询报告》共三章。首先介绍了国家大学科技园相关概念及发展环境，接着分析了中国国家大学科技园规模及消费需求，然后对中国国家大学科技园市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国国家大学科技园面临的机遇及发展前景。您若想对中国国家大学科技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 国家大学科技园发展背景综述

第一节 国家大学科技园概念与理论

一、国家大学科技园概念

二、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

第二节 国家大学科技园的功能定位

一、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

二、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

三、国家大学科技园功能分析

1、国家大学科技园的基本功能

(1) 研发创新功能

(2) 企业孵化功能

(3) 人才孵化功能

2、大学科技园的衍生功能

(1) 拓展和延伸大学的社会功能

(2) 推动区域和国家经济社会发展

(3) 推动创新性社会的形成与发展

第三节 国家大学科技园盈利模式分析

一、国外大学科技园盈利模式分析

1、作价入股模式

2、全资经营模式

二、国内大学科技园盈利模式分析

三、国内外大学科技园盈利模式比较

1、管理体制比较

2、园企关系比较

3、科研项目比较

第四节 报告研究单位及研究方法

一、报告研究单位介绍

二、报告研究方法概述

1、文献综述法

2、定量分析法

3、定性分析法

4、案例分析

5、多角度分析

第二章 国家大学科技园发展环境分析

第一节 国家大学科技园政策环境分析

一、国家大学科技园管理体制

二、国家大学科技园管理法规

- 1、《国家大学科技园认定和管理办法》
- 2、《关于积极发展、规范管理高校科技产业的指导意见》
- 3、《关于进一步推进国家大学科技园建设与发展的意见》
- 4、《北京市关于进一步促进大学科技园发展的若干意见》

三、国家大学科技园税收政策

- 1、《关于国家大学科技园有关税收政策问题的通知》
- 2、《关于科技企业孵化器有关税收政策问题的通知》
- 3、《关于64家国家大学科技园通过2011年度享受税收优惠政策审核的通知》

四、国家大学科技园发展规划

- 1、《国家大学科技园“十三五”规划》
- 2、《国家大学科技园“十三五”规划》
- 3、《国家“十三五”科学技术发展规划》
- 4、《国家“十三五”科学技术发展规划》
- 5、《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020年）》
- 6、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》
- 7、《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》

第二节 国家大学科技园经济环境分析

一、行业与经济发展相关性分析

二、gdp运行轨迹分析

三、固定资产投资变动轨迹分析

四、国家宏观经济发展预测

五、国家宏观经济环境预警

第三节 国家大学科技园社会环境分析

一、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

二、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

第四节 国家大学科技园创新环境分析

一、国家科技计划执行情况

1、国家科技计划实施情况

- (1) 项目安排情况
- (2) 资金投入情况
- (3) 人员投入情况

2、国家科技计划主要成效

二、主要国家级技术创新项目

1、国家火炬计划项目

2、国家863计划项目

3、国家科技支撑计划项目

- (1) 项目安排
- (2) 经费安排
- (3) 人员投入
- (4) 主要成效

三、高校科技产业发展情况

1、人员投入

2、经费投入

3、发明专利

4、科研成果

四、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

- (1) 技术中心模式
- (2) 大学科技园模式
- (3) 省校研究院模式
- (4) 校企联合研发模式

五、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

- (1) 政策环境
- (2) 教育环境
- (3) 技术环境
- (4) 文化环境

2、中部地区大学科技园创新环境特点

- (1) 政策环境
- (2) 教育环境
- (3) 技术环境
- (4) 文化环境

3、西部地区大学科技园创新环境特点

- (1) 政策环境
- (2) 教育环境
- (3) 技术环境
- (4) 文化环境

4、各地区大学科技园创新机制比较

- (1) 融资机制比较
- (2) 人才机制比较
- (3) 产学研合作机制比较
- (4) 成果转化与技术市场机制比较

第五节 国家大学科技园内部战略环境分析

一、大学科技园选址

二、大学科技园运作机制

三、大学科技园岗位和人员配置

四、大学科技园内部服务体系建设

五、大学科技园营销和财务管理能力

第三章 国家大学科技园发展及运营分析

第一节 国家大学科技园发展历程及特征

一、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-现在）

二、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

（1）发展模式的多样化

（2）投资主体的多样化

（3）入园企业的多样化

（4）管理项目的国际化

三、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

第二节 国家大学科技园运营状况分析

一、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、大学科技园资产总量

5、大学科技园成果分析

二、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

3、孵化基金总额

4、毕业企业数量

三、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

3、在孵企业产值

4、在孵企业利润

四、国家大学科技园毕业企业情况

- 1、从业人员数量
- 2、国家大学科技园创新模式及实现机制探析

一、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

二、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
 - (1) 虚拟大学科技园含义
 - (2) 虚拟大学科技园实质
 - (3) 虚拟大学科技园特征
- 4、虚拟大学科技园组织结构
- 5、虚拟大学科技园发展模式

三、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

四、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
 - (1) 葡萄牙taguspark科技园发展概况
 - (2) 葡萄牙taguspark科技园服务体系
 - (3) 葡萄牙taguspark科技园发展模式
 - (4) 葡萄牙taguspark科技园经验借鉴
- 2、国内虚拟大学科技园建设实例
 - (1) 深圳虚拟大学科技园发展概况
 - (2) 深圳虚拟大学科技园服务体系

- (3) 深圳虚拟大学科技园发展模式
- (4) 深圳虚拟大学科技园孵化模式
- (5) 深圳虚拟大学科技园成果分析
- (6) 深圳虚拟大学科技园主要贡献
- (7) 深圳虚拟大学科技园经验借鉴
- (8) 深圳虚拟大学科技园产学研合作

部分图表目录：

图表 1 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 2 国家大学科技园申请条件

图表 3 2019年度通过税收优惠政策审核的国家大学科技园名单

图表 4 “十三五”科技发展主要目标（单位 万人，万人年，%）

图表 5 “十三五”科技发展主要目标（单位 亿元，人年，件，件/百人年，%）

图表 7 2015-2019年我国固定资产投资及同比增速（单位 亿元，%）

图表 9 经济增长周期演示图

图表 10 2019年主要经济指标预测（单位 %）

图表 11 2019年我国对主要经济体出口占比（单位 %）

图表 12 2019年投资增长预测（单位 %）

图表 13 2019年cpi走势预测（单位 %）

图表 14 2019年主要经济指标预测（单位 万亿元，%）

图表 17 “十三五”期间973计划、科技支撑计划、863计划培养研究生情况（单位 万人）

图表 18 “十三五”期间支撑计划中央财政拨款年度分布（单位 %）

图表 19 “十三五”期间支撑计划课题参与人员构成（单位 万人次，%）

图表 20 “十三五”期间高等学校r& ; d人员投入情况（单位 万人年）

图表 21 “十三五”期间高等学校r& ; d经费投入情况（单位 亿元）

图表 22 2015-2019年高等学校的基础研究经费情况（单位 亿元，%）

图表 23 2015-2019年高等学校发明专利申请情况（单位 件，%）

图表 24 2015-2019年高等学校发明专利授权情况（单位 件，%）

图表 25 2019年“中国高等学校十大科技进展”入选项目

图表 26 科技成果转化基本流程图

图表 27 我国大学科技园创新环境机制

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/226647.html>