

2013-2017年国家大学科技园发展模式与领先科技园竞争力分析报告

目 录

CONTENTS

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
- 1.1.2 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
 - 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

1.3 国家大学科技园盈利模式分析

- 1.3.1 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
- 1.3.2 国内大学科技园盈利模式分析
- 1.3.3 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

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
 - (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2章：国家大学科技园发展及运营分析**2.1 国家大学科技园发展历程及特征**

- 2.1.1 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-现在）

2.1.2 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
 - 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

2.1.3 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

2.2 国家大学科技园运营状况分析

2.2.1 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) 大学科技园资产总量
- (5) 大学科技园成果分析

2.2.2 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
- (3) 孵化基金总额
- (4) 毕业企业数量

2.2.3 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
- (3) 在孵企业产值
- (4) 在孵企业利润

2.2.4 国家大学科技园毕业企业情况

- (1) 从业人员数量
- (2) 毕业企业收入
- (3) 毕业企业产值

2.3 国家大学科技园核心竞争力分析

2.3.1 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

2.3.2 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

2.3.3 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
 - 1) 高校价值追求
 - 2) 外部市场机制
 - 3) 园区自身需求
- (2) 大学科技园核心竞争力主要因素
 - 1) 园区发展初期
 - 2) 园区成长阶段
 - 3) 园区成熟阶段
- (3) 大学科技园核心竞争力形成路径
 - 1) 内部培养
 - 2) 外部挖掘
 - 3) 系统整合
- (4) 大学科技园核心竞争力价值创造模型

2.3.4 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

2.4 国家大学科技园发展SWOT分析

2.4.1 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

2.4.2 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

2.4.3 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

2.4.4 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

2.5 国家大学科技园产业联盟竞争力分析

2.5.1 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

2.5.2 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

2.5.3 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3章：领先国家大学科技园竞争力分析

3.1 国家大学科技园竞争力比较

- 3.1.1 国家大学科技园资金总额比较
- 3.1.2 国家大学科技园固定资产比较
- 3.1.3 国家大学科技园孵化基金比较
- 3.1.4 国家大学科技园从业人员比较
- 3.1.5 国家大学科技园场地面积比较
- 3.1.6 国家大学科技园在孵企业比较
 - (1) 在孵企业数量
 - (2) 在孵企业收入
 - (3) 在孵企业产值
 - (4) 在孵企业利润
 - (5) 在孵企业出口
- 3.1.7 国家大学科技园毕业企业比较
 - (1) 毕业企业数量

- (2) 毕业企业人数
- (3) 毕业企业收入
- (4) 毕业企业产值

3.2 “一校一园”领先科技园竞争力分析

3.2.1 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
- (9) 大学科技园成果分析
- (10) 大学科技园规划愿景
- (11) 大学科技园最新战略合作动向

3.2.2 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
- (9) 大学科技园成果分析
- (10) 大学科技园规划愿景
- (11) 大学科技园最新战略合作动向

3.2.3 北京航空航天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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
- (9) 大学科技园成果分析

3.2.4 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
 - (10) 大学科技园最新战略合作动向
- 3.2.5 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) 大学科技园园区企业
 - (9) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (10) 大学科技园成果分析
 - (11) 大学科技园规划愿景
 - (12) 大学科技园最新战略合作动向
- 3.2.6 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - (10) 大学科技园规划愿景
- 3.2.7 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园规划愿景
- 3.2.8 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (10) 大学科技园成果分析
 - (11) 大学科技园最新战略合作动向
- 3.2.9 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
 - (10) 大学科技园最新战略合作动向
- 3.2.10 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (8) 大学科技园成果分析
 - (9) 大学科技园最新战略合作动向
- 3.2.11 上海理工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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地

- 4) 大学科技园在孵企业
- 5) 大学科技园毕业企业
- (9) 大学科技园成果分析
- 3.2.12 四川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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
 - (10) 大学科技园规划愿景
- 3.2.13 同济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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
 - (10) 大学科技园规划愿景
- 3.2.14 华中科技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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (10) 大学科技园成果分析
- 3.2.15 中国矿业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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
- (9) 大学科技园成果分析
- (10) 大学科技园规划愿景
- 3.2.16 南昌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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
- 3.2.17 北京理工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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
 - (10) 大学科技园最新战略合作动向
- 3.2.18 华南理工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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (8) 大学科技园最新战略合作动向
- 3.2.19 燕山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) 大学科技园孵化模式分析
- (8) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
- 3.2.20 哈尔滨工业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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
- 3.2.21 兰州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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
- 3.3 “多校一园”领先科技园竞争力分析**
 - 3.3.1 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
 - (10) 大学科技园规划愿景
 - (11) 大学科技园最新战略合作动向
 - 3.3.2 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
- 3.3.3 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
 - (10) 大学科技园最新战略合作动向
- 3.3.4 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (10) 大学科技园规划愿景
- 3.3.5 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
 - (10) 大学科技园最新战略合作动向
- 3.3.6 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (8) 大学科技园规划愿景
- 3.3.7 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园规划愿景
- 3.3.8 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
 - (8) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园规划愿景
- 3.3.9 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
- 3.3.10 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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
- 3.3.11 宁波市国家大学科技园
- (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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
 - (10) 大学科技园最新战略合作动向
- 3.3.12 镇江国家大学科技园
- (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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (8) 大学科技园成果分析
 - (9) 大学科技园最新战略合作动向
- 3.3.13 常州市国家大学科技园
- (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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
 - (9) 大学科技园成果分析
- 3.3.14 大连理工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) 大学科技园运营分析
 - 1) 大学科技园资产概况
 - 2) 大学科技园人员结构
 - 3) 大学科技园孵化场地
 - 4) 大学科技园在孵企业
 - 5) 大学科技园毕业企业
- (9) 大学科技园最新战略合作动向

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: 初期成长阶段大学科技园 (单位: 平方公里)
- 图表3: 国家大学科技园建设试点单位名单
- 图表4: 首批试点国家大学科技园名单
- 图表5: 2004-2012年国家大学科技园数量情况 (单位: 家)
- 图表6: 2007-2012年国家大学科技园人员总量 (单位: 人)
- 图表7: 2007-2012年国家大学科技园人员结构 (单位:)
- 图表8: 2004-2012年国家大学科技园场地面积 (单位: 万平方米, %)
- 图表9: 2004-2012年国家大学科技园平均场地面积 (单位: 万平方米)
- 图表10: 2007-2012年国家大学科技园固定资产情况 (单位: 亿元, %)
- 图表11: 2010-2012年高校获发明专利授权量前50名 (单位: 项)
- 图表12: 2004-2012年国家大学科技园孵化企业数 (单位: 家, %)
- 图表13: 2004-2012年国家大学科技园新孵企业数 (单位: 家, %)
- 图表14: 2007-2012年国家大学科技园孵化基金总额 (单位: 亿元, %)
- 图表15: 2004-2012年国家大学科技园毕业企业数 (单位: 家)
- 图表16: 2007-2012年国家大学科技园在孵企业人员数量情况 (单位: 人)
- 图表17: 2012年国家大学科技园在孵企业人员结构 (单位: %)
- 图表18: 2007-2012年国家大学科技园在孵企业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表19: 2007-2012年国家大学科技园在孵企业工业总产值情况 (单位: 亿元)
- 图表20: 2007-2012年国家大学科技园在孵企业利润情况 (单位: 亿元)
- 图表21: 2007-2012年国家大学科技园毕业企业人员数量情况 (单位: 人)
- 图表22: 2012年国家大学科技园毕业企业人员地区分布 (单位: 人, %)
- 图表23: 2007-2012年国家大学科技园毕业企业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表24: 2007-2012年国家大学科技园毕业企业产值情况 (单位: 亿元)
- 图表25: 大学科技园核心竞争力结构模型
- 图表26: 大学科技园核心竞争力形成过程图
- 图表27: 大学科技园核心竞争力价值创造模型
- 图表28: 以“三重二级孵化体系”为中心的孵化链
- 图表29: 中关村大学科技园联盟成员
- 图表30: 上海国家大学科技园联盟成员
- 图表31: 2012年国家大学科技园资金总额排名情况 (单位: 万元, %)
- 图表32: 2012年国家大学科技园资金总额分布图 (单位: %)
- 图表33: 2012年国家大学科技园固定资产排名情况 (单位: 万元, %)
- 图表34: 2012年国家大学科技园固定资产分布图 (单位: %)
- 图表35: 2012年国家大学科技园孵化基金排名情况 (单位: 万元, %)
- 图表36: 2012年国家大学科技园孵化基金分布图 (单位: %)
- 图表37: 2012年国家大学科技园从业人员数量排名情况 (单位: 人, %)
- 图表38: 2012年国家大学科技园从业人员数量分布图 (单位: %)
- 图表39: 2012年国家大学科技园场地面积排名情况 (单位: 平方米, %)
- 图表40: 2012年国家大学科技园场地面积分布图 (单位: %)
- 图表41: 2012年国家大学科技园在孵企业数量排名情况 (单位: 家, %)

- 图表42: 2012年国家大学科技园在孵企业总收入排名情况(单位:万元,%)
- 图表43: 2012年国家大学科技园在孵企业总收入分布图(单位:%)
- 图表44: 2012年国家大学科技园在孵企业工业总产值排名情况(单位:万元,%)
- 图表45: 2012年国家大学科技园在孵企业工业总产值分布图(单位:%)
- 图表46: 2012年国家大学科技园在孵企业净利润排名情况(单位:万元,%)
- 图表47: 2007年国家大学科技园在孵企业出口创汇排名情况(单位:万美元,%)
- 图表48: 2007年国家大学科技园在孵企业出口创汇分布图(单位:%)
- 图表49: 2012年国家大学科技园毕业企业数量排名情况(单位:家,%)
- 图表50: 2012年国家大学科技园毕业企业人数排名情况(单位:人,%)
- 图表51: 2012年国家大学科技园毕业企业收入排名情况(单位:万元,%)
- 图表52: 2012年国家大学科技园毕业企业收入分布图(单位:%)
- 图表53: 2012年国家大学科技园毕业企业产值排名情况(单位:万元,%)
- 图表54: 2012年国家大学科技园毕业企业产值分布图(单位:%)
- 图表55: 2008-2012年清华大学国家大学科技园资产概况(单位:万元)
- 图表56: 2008-2012年清华大学国家大学科技园人员结构(单位:人)
- 图表57: 2012年清华大学国家大学科技园人员结构(单位:%)
- 图表58: 2008-2012年清华大学国家大学科技园孵化场地情况表(单位:平方米)
- 图表59: 2012年清华大学国家大学科技园用地结构(单位:%)
- 图表60: 2008-2012年清华大学国家大学科技园在孵企业情况表(单位:家,人,万元)
- 图表61: 2012年清华大学国家大学科技园在孵企业人员结构(单位:%)
- 图表62: 2008-2012年清华大学国家大学科技园毕业企业情况表(单位:家,人,万元)
- 图表63: 2008-2012年北京国家大学科技园资产概况(单位:万元)
- 图表64: 2008-2012年北京国家大学科技园人员结构(单位:人)
- 图表65: 2012年北京国家大学科技园人员结构(单位:%)
- 图表66: 2008-2012年北京国家大学科技园孵化场地情况表(单位:平方米)
- 图表67: 2012年北京国家大学科技园用地结构(单位:%)
- 图表68: 2008-2012年北京国家大学科技园在孵企业情况表(单位:家,人,万元)
- 图表69: 2012年北京国家大学科技园在孵企业人员结构(单位:%)
- 图表70: 2008-2012年北京国家大学科技园毕业企业情况表(单位:家,人,万元)
- 图表71: 2008-2012年北京航空航天大学国家大学科技园资产概况(单位:万元)
- 图表72: 2008-2012年北京航空航天大学国家大学科技园人员结构(单位:人)
- 图表73: 2012年北京航空航天大学国家大学科技园人员结构(单位:%)
- 图表74: 2008-2012年北京航空航天大学国家大学科技园孵化场地情况表(单位:平方米)
- 图表75: 2012年北京航空航天大学国家大学科技园用地结构(单位:%)
- 图表76: 2008-2012年北京航空航天大学国家大学科技园在孵企业情况表(单位:家,人,万元)
- 图表77: 2012年北京航空航天大学国家大学科技园在孵企业人员结构(单位:%)
- 图表78: 2008-2012年北京航空航天大学国家大学科技园毕业企业情况表(单位:家,人,万元)
- 图表79: 2008-2012年上海复旦大学国家大学科技园资产概况(单位:万元)
- 图表80: 2008-2012年上海复旦大学国家大学科技园人员结构(单位:人)
- 图表81: 2012年上海复旦大学国家大学科技园人员结构(单位:%)
- 图表82: 2008-2012年上海复旦大学国家大学科技园孵化场地情况表(单位:平方米)
- 图表83: 2012年上海复旦大学国家大学科技园用地结构(单位:%)
- 图表84: 2008-2012年上海复旦大学国家大学科技园在孵企业情况表(单位:家,人,万元)
- 图表85: 2012年上海复旦大学国家大学科技园在孵企业人员结构(单位:%)
- 图表86: 2008-2012年上海复旦大学国家大学科技园毕业企业情况表(单位:家,人,万元)
- 图表87: 2008-2012年中国人民大学国家大学科技园资产概况(单位:万元)
- 图表88: 2008-2012年中国人民大学国家大学科技园人员结构(单位:人)
- 图表89: 2012年中国人民大学国家大学科技园人员结构(单位:%)
- 图表90: 2008-2012年中国人民大学国家大学科技园孵化场地情况表(单位:平方米)
- 图表91: 2012年中国人民大学国家大学科技园用地结构(单位:%)
- 图表92: 2008-2012年中国人民大学国家大学科技园在孵企业情况表(单位:家,人,万元)
- 图表93: 2012年中国人民大学国家大学科技园在孵企业人员结构(单位:%)
- 图表94: 2008-2012年中国人民大学国家大学科技园毕业企业情况表(单位:家,人)
- 图表95: 2008-2012年天津大学国家大学科技园资产概况(单位:万元)
- 图表96: 2008-2012年天津大学国家大学科技园人员结构(单位:人)
- 图表97: 2012年天津大学国家大学科技园人员结构(单位:%)
- 图表98: 2008-2012年天津大学国家大学科技园孵化场地情况表(单位:平方米)
- 图表99: 2012年天津大学国家大学科技园用地结构(单位:%)
- 图表100: 2008-2012年天津大学国家大学科技园在孵企业情况表(单位:家,人,万元)

- 图表101: 2012年天津大学国家大学科技园在孵企业人员结构 (单位: %)
图表102: 2008-2012年东北大学国家大学科技园资产概况 (单位: 万元)
图表103: 2008-2012年东北大学国家大学科技园人员结构 (单位: 人)
图表104: 2012年东北大学国家大学科技园人员结构 (单位: %)
图表105: 2008-2012年东北大学国家大学科技园孵化场地情况表 (单位: 平方米)
图表106: 2012年东北大学国家大学科技园用地结构 (单位: %)
图表107: 2008-2012年东北大学国家大学科技园在孵企业情况表 (单位: 个, 人, 万元)
图表108: 2012年东北大学国家大学科技园在孵企业人员结构 (单位: %)
图表109: 2008-2012年东北大学国家大学科技园毕业企业情况表 (单位: 个, 人, 万元)
图表110: 2008-2012年浙江大学国家大学科技园资产概况 (单位: 万元)
图表111: 2008-2012年浙江大学国家大学科技园人员结构 (单位: 人)
图表112: 2012年浙江大学国家大学科技园人员结构 (单位: %)
图表113: 2008-2012年浙江大学国家大学科技园孵化场地情况表 (单位: 平方米)
图表114: 2012年浙江大学国家大学科技园用地结构 (单位: %)
图表115: 2008-2012年浙江大学国家大学科技园在孵企业情况表 (单位: 家, 人, 万元)
图表116: 2012年浙江大学国家大学科技园在孵企业人员结构 (单位: %)
图表117: 2008-2012年浙江大学国家大学科技园毕业企业情况表 (单位: 家, 人, 万元)
图表118: 上海交大科技园分园区情况
图表119: 2008-2012年上海交通大学国家大学科技园资产概况 (单位: 万元)
图表120: 2008-2012年上海交通大学国家大学科技园人员结构 (单位: 人)
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!