

# 中国高新技术市场发展现状与十四五投资规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国高新技术市场发展现状与十四五投资规划分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国高新技术市场发展现状与十四五投资规划分析报告2023-2028年【报告编号】：392982【出版时间】：2023年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国高新技术产业发展综述 171.1 高新技术产业研究界定 171.1.1 高新技术产业的概念 171.1.2 高新技术产业的构成 171.1.3 高新技术产业的创新载体 181.1.4 高新技术产业的主要资源 181.1.5 高新技术产业的产业领域 181.2 高新技术产业基本特征 201.2.1 高新技术产业的环境特征 201.2.2 高新技术产业行为目标特征 201.2.3 高新技术产业产业集群特征 211.3 高新技术产业科技中介 221.3.1 国内高新区科技中介分析 22（1）科技中介的发展现状 22（2）科技中介面临的问题 231.3.2 国外高新区科技中介分析 24（1）国外主要高新区科技中介分析 241）美国硅谷的科技中介 242）英国剑桥工业园的科技中介 243）日本筑波科技城的科技中介 244）德国科技中介体系现状 25（2）国外高新区科技中介发展特点 26（3）国外高新区科技中介发展借鉴 261.4 报告研究单位与研究方法 271.4.1 报告研究单位介绍 271.4.2 报告研究方法概述 28（1）数据统计标准 28（2）研究方法概述 28第2章：中国高新技术产业发展环境分析 292.1 高新技术产业政策环境分析 292.1.1 高新技术产业化“十四五”规划解析 292.1.2 高新技术产业“十四五”规划解析 292.1.3 国家火炬计划“十四五”规划解析 302.1.4 生产力促进中心“十四五”规划解析 302.1.5 国家大学科技园“十四五”规划解析 302.1.6 科技企业孵化器“十四五”规划解析 312.1.7 国家“十四五”科学和技术规划解析 312.2 高新技术产业经济环境分析 322.2.1 中国GDP增长情况 322.2.2 高新技术产业与GDP的关联性分析 322.2.3 中国固定资产投资状况 332.2.4 高新技术产业与固定资产投资的关联性分析 332.3 高新技术产业技术环境分析 342.3.1 高新技术产业专利申请情况 342.3.2 医药制造业专利申请情况 352.3.3 医疗器械制造业专利申请情况 352.3.4 仪器仪表制造业专利申请情况 362.3.5 办公设备制造业专利申请情况 372.3.6 计算机制造业专利申请情况 372.3.7 通信设备制造业专利申请情况 382.3.8 电子元器件制造业专利申请情况 382.3.9 航空航天器制造业专利申请情况 392.3.10 软件服务业专利申请情况 402.4 高新技术产业社会环境分析 402.4.1 园区建设与城市化建设关联分析 402.4.2 园区建设与土地资源紧缺关联分析 412.4.3 园区建设与环境污染问题关联分析 41第3章：中国高新技术产业产业基础分析 433.1

高新技术产业发展概况 433.1.1 高新技术产业发展规模 433.1.2 高新技术产业区域分布 433.1.3  
高新技术产业行业分布 443.1.4 高新技术产业经济地位 453.2 高新技术产业总体运营情况 453.2.1  
高新技术产业经营状况 45 (1) 主要经济指标分析 45 (2) 总产值及行业分布 46 (3) 劳动生产率分析  
473.2.2 高新技术产业R&D分析 47 (1) 科研人力投入分析 48 (2) 科研经费投入分析  
48 (3) 科技创新成果分析 493.3 医药产业发展现状分析 503.3.1 医药产业总体发展概况 503.3.2  
医药产业经营效益分析 50 (1) 医药产业总体经营情况 50 (2) 医药产业盈利水平分析  
51 (3) 医药产业发展能力分析 513.3.3 医药产业竞争格局分析 52 (1) 医药产业区域市场格局  
52 (2) 医药产业企业竞争格局 553.3.4 医药产业集群发展现状 563.3.5 医药产业投资机会分析 573.3.6  
医药产业投资风险分析 583.3.7 医药产业园发展及建设动向 603.4 医疗器械产业发展现状分析 623.4.1  
医疗器械产业总体发展概况 623.4.2 医疗器械产业经营效益分析 63 (1) 医疗器械产业总体经营情况  
63 (2) 医疗器械产业盈利水平分析 64 (3) 医疗器械产业发展能力分析 643.4.3  
医疗器械产业竞争格局分析 65 (1) 医疗器械产业区域市场格局 65 (2) 医疗器械产业企业竞争格局  
673.4.4 医疗器械产业集群发展现状 693.4.5 医疗器械产业投资机会分析 693.4.6 医疗器械产业投资风险分析  
703.4.7 医疗器械产业园发展及建设动向 713.5 软件产业发展现状分析 723.5.1 软件产业总体发展概况  
723.5.2 软件产业市场规模分析 743.5.3 软件测试市场发展潜力 753.5.4 软件外包市场发展潜力 763.5.5  
软件产业竞争格局分析 763.5.6 软件产业集群发展现状 773.5.7 软件产业投资机会分析 783.5.8  
软件产业投资风险分析 793.5.9 软件产业园发展及建设动向 803.6 电子信息产业发展现状分析 813.6.1  
电子信息产业总体发展概况 813.6.2 电子信息产业总体经营情况 823.6.3 电子信息产业竞争格局分析  
84 (1) 电子信息产业区域市场格局 84 (2) 电子信息产业企业竞争格局 853.6.4  
电子信息产业集群发展现状 863.6.5 电子信息产业投资机会分析 863.6.6 电子信息产业投资风险分析 873.6.7  
电子信息产业园发展及建设动向 873.7 通信设备产业发展现状分析 893.7.1 通信设备产业总体发展概况  
893.7.2 通信设备产业经营效益分析 90 (1) 通信设备产业总体经营情况  
90 (2) 通信设备产业盈利水平分析 90 (3) 通信设备产业发展能力分析 913.7.3  
通信设备产业竞争格局分析 91 (1) 通信设备产业区域市场格局 91 (2) 通信设备产业企业竞争格局  
943.7.4 通信设备产业集群发展现状 953.7.5 通信设备产业投资机会分析 963.7.6 通信设备产业投资风险分析  
963.7.7 通信设备产业园发展及建设动向 973.8 办公设备产业发展现状分析 993.8.1  
办公设备产业总体发展概况 993.8.2 办公设备产业总体经营情况 993.8.3 办公设备产业竞争格局分析  
100 (1) 办公设备产业区域市场格局 100 (2) 办公设备产业企业竞争格局 1013.8.4  
办公设备产业集群发展现状 1023.8.5 办公设备产业投资机会分析 1023.8.6 办公设备产业投资风险分析  
1033.8.7 办公设备产业园发展及建设动向 1033.9 航空航天产业发展现状分析 1043.9.1  
航空航天产业总体发展概况 1043.9.2 航空航天器制造业总体经营情况 1043.9.3  
航空航天器制造业竞争格局分析 1053.9.4 航空航天产业集群发展现状 1073.9.5 航空航天产业投资机会分析  
1073.9.6 航空航天产业投资风险分析 1083.9.7 航空航天产业园发展及建设动向  
109第4章：中国高新技术产业园发展现状分析 1114.1 高新技术产业园发展概况 1114.1.1  
高新技术产业园发展历程 1114.1.2 高新技术产业园发展规模 1114.1.3 高新技术产业园企业性质 1124.1.4  
高新技术产业园产品结构 1124.1.5 高新技术产业园出口分布 1134.2 高新技术产业园经济效益分析 1144.2.1  
高新技术产业园总体经济指标 1144.2.2 不同注册类型企业经济指标分析 1144.2.3  
不同收入规模企业经济指标分析 1154.2.4 不同人员规模企业经济指标分析 1154.3  
高新技术产业园产销平衡分析 1164.3.1 高新技术产业园总产值分析 1164.3.2 高新技术产业园总收入分析  
1174.3.3 高新技术产业园产销平衡分析 1174.4 高新技术产业园产业结构分析 1184.4.1  
园区高新技术产品种类构成 1184.4.2 园区高新技术产品产值构成 1194.4.3 园区高新技术产品销售收入构成  
1194.4.4 园区高新技术产品出口创汇构成 120第5章：中国高新技术产业园配套设施分析 1215.1  
科技企业孵化器发展分析 1215.1.1 科技企业孵化器发展现状分析 121 (1) 科技企业孵化器数量  
121 (2) 科技企业孵化器场地面积 121 (3) 科技企业孵化企业总数量 122 (4) 科技企业孵化企业总收入  
122 (5) 科技企业累计毕业企业数 123 (6) 科技企业在孵企业总人数 1245.1.2  
科技企业孵化器存在问题分析 1245.1.3 科技企业孵化器发展前景预测 1255.2 生产力促进中心发展分析  
1265.2.1 生产力促进中心发展现状分析 126 (1) 中心总数分析 126 (2) 中心总资产分析  
127 (3) 中心总收入分析 127 (4) 中心服务企业数分析 1285.2.2 生产力促进中心存在问题分析 1285.2.3  
生产力促进中心发展前景预测 1295.3 国家大学科技园发展分析 1305.3.1 国家大学科技园发展现状分析  
130 (1) 国家大学科技园数量 130 (2) 国家大学科技园场地面积 131 (3) 国家大学科技园孵化企业数  
131 (4) 国家大学科技园孵化企业收入 132 (5) 国家大学科技园累计毕业企业数

132 (6) 国家大学科技园在孵企业总人数 1335.3.2 国家大学科技园发展存在问题 1345.3.3  
国家大学科技园发展前景展望 1355.4 国家火炬计划项目发展分析 1355.4.1 火炬计划项目总体发展现状  
135 (1) 火炬计划项目数量 136 (2) 火炬计划项目产销规模 136 (3) 火炬计划项目盈利情况  
137 (4) 火炬计划项目出口创汇 1375.4.2 火炬计划项目技术领域分布 1385.4.3 火炬计划项目技术来源分布  
138第6章：中国高新技术产业园招商引资模式 1406.1 高新技术产业园招商引资方式与途径分析 1406.1.1  
会议招商分析 1406.1.2 机构招商分析 1406.1.3 环境招商分析 1416.1.4 政策招商分析 1416.1.5  
产业链招商分析 1416.1.6 产权招商分析 1416.1.7 示范招商分析 1416.1.8 网上招商分析 1416.1.9  
服务招商分析 1426.1.10 品牌招商分析 1426.1.11 联谊招商分析 1426.1.12 代理招商分析 1426.1.13  
关系人招商分析 1426.1.14 “走出去”招商分析 1426.1.15 “筑巢引凤”招商分析 1426.2  
高新技术产业园招商引资的典型模式 1436.2.1 政府主导型模式 1436.2.2 市场主导型模式 1446.2.3  
总部经济模式 1456.2.4 专攻型模式 1466.2.5 并购模式 1476.2.6 以民引外模式 1496.2.7 招商引资模式对比  
1506.3 地方政府招商引资对策分析 1526.3.1 引导地方政府客观认识招商引资 1526.3.2  
国家产业布局与地方优势产业相结合 1536.3.3 提升本地企业的实力与核心竞争力 1556.3.4  
改进公共服务和公共基础设施 1556.3.5 规制地方政府优惠政策的恶性竞争 1566.3.6  
坚决杜绝短视招商引资行为 1566.3.7 把培养高素质人才放在第一位 1576.3.8  
加强对招商引资经验的研究与学习 1586.3.9 建立风险监控规避的政策机制 1586.4  
高新技术产业园招商引资成功案例分析 1616.4.1 西安高新区招商引资案例 1616.4.2  
成都高新区招商引资案例 1616.4.3 苏州高新区招商引资案例 1626.4.4 新加坡裕廊工业园招商引资案例  
1636.5 高新技术产业园招商引资发展趋势分析 1646.5.1 招商引资将加快深入下去 1646.5.2  
招商引资向招商选资转变 1646.5.3 从盲目招商到科学招商 1646.5.4 既招外资又招内资 1646.5.5  
向规则型和比较优势型演变 1646.5.6 从地区倾斜变为产业倾斜为主 1646.5.7 中西部地区到东部地区招商  
1656.5.8 招商引资活动专业化 1656.5.9 越来越重视三个层次的投资环境 1656.5.10  
从产业资本到其它行业资本 1656.5.11 招商载体越来越专业化 1656.5.12 与各类经济社会密切结合 1656.5.13  
“引进来”与“走出去”相结合 1666.5.14 投资促进与外交活动相结合 1666.5.15 招商引资借助经贸洽谈会  
1666.5.16 龙头企业是招商引资的重点对象 1666.5.17 地方政府评估转向 1666.5.18 招商引资出现许多新形式  
1666.5.19 投洽会成为招商促进的盛会 1666.5.20 网络招商越来越活跃 1676.6  
高新技术产业园项目包装推广方案 1676.6.1 高新技术产业园品牌价值及品牌定位  
167 (1) 高新技术产业园品牌推广目的研究 167 (2) 高新技术产业园品牌推广方式分析  
168 (3) 高新技术产业园品牌价值定位分析 168 (4) 高新技术产业园品牌功能定位分析  
169 (5) 高新技术产业园品牌推广阻碍研究 1706.6.2 高新技术产业园品牌营销策略分析  
170 (1) 高新技术产业园整体营销思路 170 (2) 高新技术产业园品牌推广程序  
171 (3) 高新技术产业园品牌营销道具 1716.6.3 高新技术产业园报媒呈现及活动策划  
172 (1) 各媒体推广比例 172 (2) 各媒体呈现方式 172 (3) 品牌推广活动策划 1736.6.4  
高新技术产业园包装推广费用测算 174 (1) 报媒投入资金测算 174 (2) 其他投入资金测算  
175第7章：中国高新技术产业园区域发展分析 1757.1 北京市高新技术产业园建设现状及规划 1757.1.1  
北京市开发区土地利用现状及规划 175 (1) 北京市开发区土地利用规划  
175 (2) 北京市开发区土地利用情况 176 (3) 北京市高新区土地利用情况 1767.1.2  
北京市高新技术产业发展现状及规划 178 (1) 北京市高新技术产业发展现状  
178 (2) 北京市高新技术产业发展规划 1787.1.3 北京市高新技术产业园布局现状 1797.1.4  
北京市高新技术产业园招商项目 180 (1) 招商项目企业数 180 (2) 招商项目投资规模  
181 (3) 招商项目合同外资金额 182 (4) 招商项目外商投资规模 1847.1.5 北京市高新技术产业园建设现状  
185 (1) 固定资产投资 185 (2) 房屋建筑面积 186 (3) 收入增长情况 188 (4) 利润增长情况 1897.1.6  
北京市高新技术产业园发展机遇 190 (1) 特色产业发展机遇 190 (2) 中关村发展机遇 1917.2  
上海市高新技术产业园建设现状及规划 1917.2.1 上海市开发区土地利用现状及规划  
191 (1) 上海市开发区土地利用现状 191 (2) 上海市开发区土地利用规划 1917.2.2  
上海市高新技术产业发展现状及规划 1927.2.3 上海市高新技术产业园布局现状 1927.2.4  
上海市高新技术产业园招商项目 1937.2.5 上海市高新技术产业园运营现状 1947.2.6  
上海市高新技术产业园发展机遇 194 (1) 政府规划的发展机遇 195 (2) 专项基金支持的机遇 1957.3  
广东省高新技术产业园建设现状及规划 1957.3.1 广东省开发区土地利用现状及规划 1957.3.2  
广东省高新技术产业发展现状及规划 195 (1) 广东省高新技术产业发展现状  
195 (2) 广东省高新技术产业发展规划 1967.3.3 广东省高新技术产业园布局现状 1967.3.4

广东省高新技术产业园招商项目 1977.3.5 广东省高新技术产业园运营现状 197 (1) 高新区战略地位  
197 (2) 高新区发展现状 198 (3) 高新区创新载体 198 (4) 高新区服务平台 1987.3.6  
广东省高新技术产业园发展机遇 1997.4 山东省高新技术产业园建设现状及规划 2007.4.1  
山东省开发区土地利用现状及规划 2007.4.2 山东省高新技术产业发展现状及规划  
200 (1) 山东省高新技术产业发展现状 200 (2) 山东省高新技术产业发展规划 2017.4.3  
山东省高新技术产业园布局现状 2017.4.4 山东省高新技术产业园招商项目 2017.4.5  
山东省高新技术产业园建设现状 2027.4.6 山东省高新技术产业园发展机遇 2027.5  
浙江省高新技术产业园建设现状及规划 2047.5.1 浙江省开发区土地利用现状及规划 2047.5.2  
浙江省高新技术产业发展现状及规划 205 (1) 浙江省高新技术产业发展现状  
205 (2) 浙江省高新技术产业发展规划 2057.5.3 浙江省高新技术产业园布局现状 2067.5.4  
浙江省高新技术产业园招商项目 2067.5.5 浙江省高新技术产业园运营现状 2077.5.6  
浙江省高新技术产业园发展机遇 2077.6 江苏省高新技术产业园建设现状及规划 2087.6.1  
江苏省开发区土地利用现状及规划 2087.6.2 江苏省高新技术产业发展现状及规划  
208 (1) 江苏省高新技术产业发展现状 208 (2) 江苏省高新技术产业发展规划 2107.6.3  
江苏省高新技术产业园布局现状 2107.6.4 江苏省高新技术产业园招商项目 2107.6.5  
江苏省高新技术产业园运营现状 2107.6.6 江苏省高新技术产业园发展机遇 2117.7  
辽宁省高新技术产业园建设现状及规划 2127.7.1 辽宁省开发区土地利用现状及规划 2127.7.2  
辽宁省高新技术产业发展现状及规划 213 (1) 辽宁省高新技术产业发展现状  
213 (2) 辽宁省高新技术产业发展规划 2137.7.3 辽宁省高新技术产业园布局现状 2157.7.4  
辽宁省高新技术产业园招商项目 2157.7.5 辽宁省高新技术产业园建设现状 2157.7.6  
辽宁省高新技术产业园发展机遇 2177.8 吉林省高新技术产业园建设现状及规划 2187.8.1  
吉林省开发区土地利用现状及规划 2187.8.2 吉林省高新技术产业发展现状及规划  
219 (1) 吉林省高新技术产业发展现状 219 (2) 吉林省高新技术产业发展规划 2197.8.3  
吉林省高新技术产业园布局现状 2217.8.4 吉林省高新技术产业园招商项目 2217.8.5  
吉林省高新技术产业园运营现状 2227.8.6 吉林省高新技术产业园发展机遇 2227.9  
湖北省高新技术产业园建设现状及规划 2237.9.1 湖北省开发区土地利用现状及规划 2237.9.2  
湖北省高新技术产业发展现状及规划 223 (1) 湖北省高新技术产业发展现状  
223 (2) 湖北省高新技术产业发展规划 2247.9.3 湖北省高新技术产业园布局现状 2247.9.4  
湖北省高新技术产业园招商项目 2257.9.5 湖北省高新技术产业园运营现状 2257.9.6  
湖北省高新技术产业园发展机遇 2267.10 湖南省高新技术产业园建设现状及规划 2267.10.1  
湖南省开发区土地利用现状及规划 2267.10.2 湖南省高新技术产业发展现状及规划  
227 (1) 湖南省高新技术产业发展现状 227 (2) 湖南省高新技术产业发展规划 2277.10.3  
湖南省高新技术产业园布局现状 2287.10.4 湖南省高新技术产业园招商项目 2287.10.5  
湖南省高新技术产业园运营现状 2297.10.6 湖南省高新技术产业园发展机遇 2297.11  
川省高新技术产业园建设现状及规划 2307.11.1 川省开发区土地利用现状及规划 2307.11.2  
川省高新技术产业发展现状及规划 230 (1) 四川省高新技术产业发展现状  
230 (2) 四川省高新技术产业发展规划 2307.11.3 川省高新技术产业园布局现状 2317.11.4  
川省高新技术产业园招商项目 2317.11.5 川省高新技术产业园运营现状 2317.11.6  
川省高新技术产业园发展机遇 2327.12 陕西省高新技术产业园建设现状及规划 2327.12.1  
陕西省开发区土地利用现状及规划 2327.12.2 陕西省高新技术产业发展现状及规划  
233 (1) 陕西省高新技术产业发展现状 233 (2) 陕西省高新技术产业发展规划 2347.12.3  
陕西省高新技术产业园布局现状 2347.12.4 陕西省高新技术产业园招商项目 2347.12.5  
陕西省高新技术产业园运营现状 2357.12.6 陕西省高新技术产业园发展机遇  
235第8章：国外高新技术产业园\*\*案例经验借鉴 2378.1 美国硅谷高技术区发展经验分析 2378.1.1  
美国硅谷发展历程分析 2378.1.2 美国硅谷成功因素分析 237 (1) 充裕的资金流入  
237 (2) 以大学作为基础 238 (3) 园区文化和环境 2398.1.3 美国硅谷发展前景分析 2408.2  
美国128号公路高技术带经验分析 2408.2.1 美国128公路发展历程分析 2408.2.2 美国128公路成功因素分析  
241 (1) 充裕的资金流入 241 (2) 以大学作为基础 2418.2.3 美国128公路失败原因分析  
241 (1) 表面原因：政府采购剧减 241 (2) 根本原因：园区文化缺失 2418.3  
台湾新竹科学工业园发展经验分析 2428.3.1 新竹科学工业园发展历程分析 2428.3.2  
新竹科学工业园成功因素分析 242 (1) 以大学作为基础 242 (2) 政策的大力支持

243 (3) 完善的物流体系 2438.3.3 新竹科学工业园发展前景分析 2438.4 法国索菲亚科技园发展经验分析  
2438.4.1 索菲亚科技园发展历程分析 2438.4.2 索菲亚科技园成功因素分析 243 (1) 园区的三大支柱  
244 (2) 园区的创造文化 2448.4.3 索菲亚科技园发展前景分析 2448.5 日本筑波科学城发展经验分析  
2448.5.1 筑波科学城发展历程分析 2448.5.2 筑波科学城成功因素分析 244 (1) 政府的大力支持  
244 (2) 以大学作为基础 2458.5.3 筑波科学城发展前景分析 245第9章：中国高新技术产业园经营案例分析  
2469.1 重点高新技术产业园经营案例分析 2469.1.1 中关村国家自主创新示范区经营分析  
246 (1) 示范区发展概况 246 (2) 示范区产业布局 246 (3) 示范区优惠政策  
252 (4) 示范区服务平台建设 253 (5) 示范区科技创新进展 253 (6) 示范区经营情况分析  
2541) 示范区收入增长情况 2542) 示范区出口增长情况 2563) 示范区利润增长情况  
257 (7) 示范区高新产业发展现状 2581) 高新技术产业主要经济指标 2582) 电子信息产业发展现状  
2583) 生物医药产业发展现状 2594) 新材料产业发展现状 2595) 先进制造产业发展现状  
2596) 新能源与高效节能技术产业发展现状 2597) 软件产业发展现状 259 (8) 示范区运营SWOT分析  
260 (9) 示范区高新产业发展思路 261 (10) 示范区高新产业发展战略 261 (11) 示范区高新产业\*新动向  
261 (12) 北京中关村科技发展(控股)股份有限公司经营情况 2611) 企业主营业务分析  
2612) 企业经济指标分析 262