

# 2018-2023年中国武汉高科技产业市场竞争现状调研与未来发展方向研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国武汉高科技产业市场竞争现状调研与未来发展方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/307819307819.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

2015 年以来，面对国际经济增长整体低迷和国内经济去产能、去杠杆的压力，GDP 增长进入了“6”时代。根据国家统计局数据显示，2016 年全年国内生产总值 744,127 亿元，同比增长 6.7%。经济增长达到近年来的新低。但报告同时表明，国内经济结构调整初显成效。第三产业增加值比重达到 51.6%。2017 年上半年国内生产总值 381,490 亿元，同比增长 6.9%，实现了增速的反弹。尽管经济增长放缓，但得益于“三去一降一补”得到扎实推进，高新技术产业加快布局，投资结构不断优化。中国经济的内生结构和动力正在发生深刻积极的变化。这为经济后续平稳发展提供了有利支撑。

武汉作为沿长江经济带上的重要城市，对中西部经济发展带动作用明显。国家统计局数据显示，2016 年武汉 GDP 达到 11,912.6 亿元，在城市 GDP 排名中位列第九。2016 年武汉 GDP 同比增长 7.8%，虽然相较 2015 年下降了 1%，但依然高于全国平均增速。在国家提升长江黄金水道功能，加强长江航运中心建设的整体战略部署下，武汉被正式确立为国家级航运中心。依托“黄金水道”的独特区位优势，丰富的科教资源优势，完备的工业体系和产业基础，未来武汉将在中西部产业结构转型升级中发挥出引领示范作用。

图：中国前十大城市 GDP 排名（单位：亿元） 据武汉市统计局数据显示，2017 年上半年武汉全市 GDP 完成 6,019.08 亿元，比去年同期增长 7.5%。增速比全国平均高 0.6 个百分点。从增速判断，武汉经济运行总体平稳，并呈现稳中向好的态势。三大产业中，第一产业增长 2.8%，第二产业增长 7.0%，第三产业增长 8.2%，转型升级继续有效推进。

依靠转型升级和结构调整，工业加速回升，2017 年 1-7 月全市规模以上工业总产值比上年同期增长 13.1%。从行业上看，十一大重点工业产业中，信息技术制造、石油化工和日用轻工在 1-7 月都实现了超过 20% 的增长，增速分别达到了 22.2%、21.0% 和 28.6%。另外汽车零部件产值增长 15.1%，能源及环保增长 10.0%，食品烟草增长 9.2%，生物医药产值增长 8.3%。而装备制造、钢铁及深加工、建材和纺织服装都有不同程度的下降。

图：2017 年 1 月到 7 月武汉市十一大重点产业相比去年同期增速状况

在显示经济发展效益和活力的信贷方面，1-7 月武汉一般公共预算总收入 1,826.74 亿元，比上年同期增长 18.0%。地方一般公共预算收入 939.39 亿元，其中税收收入 810.84 亿元，增长 21.7%。上述经济指标在中西部城市排名中位居前列，显示出了武汉作为区域经济增长活力的增长活力。

继续贯彻供给侧改革，加快高新产业发展

在供给侧改革大背景下，武汉作为内陆经济发展的带头兵，供给侧改革初见成效。2016年与2015年相比，过剩产能得到进一步化解，全市生铁产量下降1.8%，钢材产量下降5.0%，卷烟产量下降12.1%，空调产量下降0.5%；在房地产销售回暖的背景下，房地产库存进一步降低，商品房待售面积比2015年下降28.8%，同比减少180.4万平方米。与此同时，去杠杆效果明显，规模以上工业企业财务费用和利息支出相比2015年分别下降23.6%和11.5%。

高新产业成为引领经济发展的新动能、新引擎。2016年武汉两大开发区保持较快增长，其中东湖开发区增长14.0%，武汉经济开发区（含汉南区）增长10.1%，全年共拉动武汉规模以上工业增长4.1个百分点。

### 提升创新驱动动力，打造“国家级”中心

“十二五”时期，武汉在全国15个副省级城市排名中，实现GDP总量扩张最快、GDP排名上升最快、工业增加值进位最快的好成绩。过去几年，武汉GDP在快速增长的同时，单位GDP能耗，反而每年以8%的速度递减。而在高新技术产值方面一直保持高速增长，经济质量明显提升。

创新驱动新经济快速发展是武汉经济发展的主要源动力之一，具体体现在三方面。首先，新主体增长迅猛，2016年新登记的市场主体较上年增长12.3%，其中新登记企业数量达到6.95万户，较上年增长了20.9%。其次，高新技术企业占比增大，2016年全市高新技术企业数量达到2177家，比上年增加31.5%，高新技术企业产值共计8,446亿元，较上年增长12.6%。生命健康、智能制造、信息技术三大战略性新兴产业产值分别比上年增长19.0%、17.0%、19.0%。第三，创新创业氛围浓厚，全市各类孵化器新建220个，孵化器总面积在15个副省级城市排名第一。发明专利申请2.06万件，授权6,514件，较上年分别增长36.9%和8.5%。所以，高新产业已经成为武汉经济发展最重要的驱动力之一。

### 进入“自贸区”时代，加速国际化进程

2017年4月，中国（湖北）自由贸易试验区在武汉光谷正式挂牌，标志着光谷开发区正式进入“自贸区”时代。挂牌以后，自贸区的品牌对企业的集聚效应会更加明显。据统计，挂牌后仅一个月的时间，新增企业数1,395户，平均每天有77家新企业聚集在自贸区。在已经获批的11个自贸区中，武汉自贸区的面积是最大的，达到了70平方公里。自贸区负责人表示，未来自贸区的目标是能够有序承接产业转移，建设一批战略性新兴产业和高新产业基地。这与光谷开发区本身的使命也是非常一致的。

同时，为了支持自贸区发展，政府部门也提供了充足的政策支持。除了东湖开发区的一系列优惠政策均适用于自贸区武汉片区外，还将新出台一系列政策支持发展。截至 2017 年 9 月底，经过半年的发展，湖北自贸区 170 项改革任务中，已经落实 32 项，正在落实 128 项，实施落实率超过 94%，完成率位于第三批自贸区前列。其中，武汉片区实施了“马上办、网上办、一次办”等管理体制改革，而且实施科技成果所有权混合所有制改革，以及设立了“光谷科技悬赏奖”等等。可以预见，自贸区挂牌带来的制度创新未来会为光谷高科技产业与国际接轨带来更多驱动力。

### 武汉高科技行业发展成果

回顾武汉过去几年在科技创新方面的发展可以发现，武汉在 2015 年被中央正式确定为全面改革创新试验区，同时，武汉城市圈科技金融改革创新专项方案也得到国务院批复，武汉城市圈成为全国首个科技金融改革创新试验区，显示出武汉市在中部城市群中的带动作用。随着科技创新的不断推进，武汉形成了政府推动下的集政府、企业、科研机构、资本等多方资源协同合作的科技创新模式，正逐渐发展成为区域性科技创新中心。2016 年初，武汉启动实施“创谷计划”，截至 2016 年底，全市共计启动 13 家“创谷”，涵盖智能设计、人工智能、移动互联、大数据应用与服务、智慧健康、智能控制等产业细分领域，固定资产投资总额约 986 亿元。新（改）建实体空间 80.05 万平方米，引进企业（团队）303 家，新建众创空间 10 家、孵化器（含加速器）10 家，设立创投基金 21.6 亿元。

2017 年，作为武汉市高科技创新的中心，武汉东湖高新区发布《关于推进光谷制造 2025 的若干政策》及实施方案，简称“光谷制造十条”。新政每年将安排不低于 10 亿元光谷制造业发展专项资金，围绕光通信与移动通信、新型显示及智能终端、集成电路、激光、智能装备、生物医药、高性能医疗器械、北斗、智能网联汽车与新能源汽车、绿色与能源管理等十大重点产业领域，全面支持“光谷智造”创新引领及智能制造示范。东湖高新区相关负责人称，到 2020 年，该区将初步建成光谷特色制造业创新中心、智能制造技术集聚地。到 2025 年，建成有全球影响力的光谷特色制造业创新中心、有国内影响力的智能制造技术策源地，建成一批国家和省级制造业创新中心，让光谷成为世界一流高科技园区和国家智能制造示范区。

目前的发展成果充分反映出武汉在科技创新方面取得的成绩，有力的政府支持和引导、良好的规划、强大的研发力量、高效的产业联动都成为未来武汉进一步推进科技创新的基础和有利因素。“十三五”期间，武汉市将聚焦发展三大优势产业集群。在信息技术产业，重

点布局物联网、光电子、集成电路、新型显示、地球空间信息、智能终端等领域，构建完整的信息技术产业链。在生命健康产业，重点布局生物医药、生物医学工程、精准与智慧医疗等领域，超前布局生命、信息、纳米等科技的融合创新领域，发展针对重大疾病的药物和医疗器械新产品。在智能制造产业，重点布局发展高端数控机床、机器人、海洋工程装备、激光加工设备等智能装备制造和智能汽车、智能船舶、智能轨道交通装备、智能家居等智能产品，打造国内重要的智能制造产业创新基地。在上述发展规划下，武汉市的科技创新有望向着更加产业化、集中化、规模化、专精化的方向发展，而由此形成的资源聚合效应、产业联动效应将为持续创新提供支持。

观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）发布的《2018-2023年中国武汉高科技产业市场竞争现状调研与未来发展方向研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 第一部分行业环境综述

### 第一章中国武汉高科技行业发展的经济及社会环境分析

#### 1.1中国武汉高科技行业经济环境分析

##### 1.1.1中国经济运行情况

- 1、国民经济运行情况GDP
- 2、消费价格指数CPI、PPI
- 3、全国居民收入情况
- 4、恩格尔系数
- 5、工业发展形势
- 6、固定资产投资情况

##### 1.1.2经济环境对行业的影响分析

#### 1.2中国武汉高科技行业社会环境分析

##### 1.2.1行业社会环境

- 1、人口环境分析

- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率
- 6、居民的各种消费观念和习惯
- 1.2.2社会环境对行业的影响分析

## 第二章中国武汉高科技行业发展的政策及技术环境分析

### 2.1中国武汉高科技行业政策环境分析

#### 2.1.1行业监管环境

- 1、行业主管部门
- 2、行业监管体制

#### 2.1.2行业政策分析

- 1、主要法律法规
- 2、相关发展规划

#### 2.1.3政策环境对行业的影响分析

### 2.2中国武汉高科技行业技术环境分析

#### 2.2.1武汉高科技技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国武汉高科技行业新技术研究

#### 2.2.2武汉高科技技术发展水平

- 1、中国武汉高科技行业技术水平所处阶段
- 2、与国外武汉高科技行业的技术差距

#### 2.2.3行业主要技术发展趋势

#### 2.2.4技术环境对行业的影响

## 第三章武汉高科技行业概述

### 3.1武汉高科技行业基本概述

- 3.1.1武汉高科技行业基本定义
- 3.1.2武汉高科技行业主要分类
- 3.1.3武汉高科技行业市场特点

### 3.2武汉高科技行业商业模式

- 3.2.1武汉高科技行业商业模式
- 3.2.2武汉高科技行业盈利模式
- 3.2.3武汉高科技行业互联网+模式

### 3.3武汉高科技行业产业链

#### 3.3.1武汉高科技行业产业链简介

#### 3.3.2武汉高科技行业上游供应分布

#### 3.3.3武汉高科技行业下游需求领域

### 3.4武汉高科技行业研究机构

#### 3.4.1武汉高科技行业三胜介绍

#### 3.4.2武汉高科技行业-研究优势

#### 3.4.3武汉高科技行业-研究范围

## 第二部分行业发展概况

### 第四章武汉高科技行业发展现状分析

#### 4.12015-2017年全球武汉高科技行业发展情况概述

##### 4.1.1全球武汉高科技行业发展现状

##### 4.1.2全球武汉高科技行业市场规模

###### 1、全球武汉高科技行业市场规模分析

###### 2、全球武汉高科技行业市场规模预测

##### 4.1.3全球武汉高科技行业区域分析

###### 1、美国武汉高科技行业发展概况

###### 2、欧洲武汉高科技行业发展概况

###### 3、日韩武汉高科技行业发展概况

#### 4.22015-2017年中国武汉高科技行业发展情况概述

##### 4.2.1中国武汉高科技行业发展阶段

##### 4.2.2中国武汉高科技行业发展总体概况

##### 4.2.3中国武汉高科技行业发展特点分析

##### 4.2.4中国武汉高科技行业细分市场调研

#### 4.32015-2017年中国武汉高科技行业区域发展现状

##### 4.3.1中国武汉高科技行业区域发展综述

##### 4.3.2中国武汉高科技行业区域分布情况

##### 4.3.3中国武汉高科技行业区域投资策略

### 第五章中国武汉高科技行业运行指标分析及预测

#### 5.1中国武汉高科技行业市场规模分析及预测

##### 5.1.12015-2017年中国武汉高科技行业市场规模分析

##### 5.1.22018-2023年中国武汉高科技行业市场规模预测

#### 5.2中国武汉高科技行业市场供需分析及预测

### 5.2.1中国武汉高科技行业市场供给分析

- 1、2015-2017年中国武汉高科技行业供给规模分析
- 2、2018-2023年中国武汉高科技行业供给规模预测

### 5.2.2中国武汉高科技行业市场需求分析

- 1、2015-2017年中国武汉高科技行业需求规模分析
- 2、2018-2023年中国武汉高科技行业需求规模预测

### 5.3中国武汉高科技行业企业数量分析

#### 5.3.12015-2017年中国武汉高科技行业企业数量情况

#### 5.3.22015-2017年中国武汉高科技行业企业竞争结构

### 5.42015-2017年中国武汉高科技行业财务指标总体分析

#### 5.4.1行业盈利能力分析

#### 5.4.2行业偿债能力分析

#### 5.4.3行业营运能力分析

#### 5.4.4行业发展能力分析

## 第三部分投资潜力分析

### 第六章中国武汉高科技行业重点上游供应分析

#### 6.1武汉高科技行业上游（一）供应分析

##### 6.1.1发展现状分析

##### 6.1.2发展规模分析

##### 6.1.3重点企业分析

#### 6.2武汉高科技行业上游（二）供应分析

##### 6.2.1发展现状分析

##### 6.2.2发展规模分析

##### 6.2.3重点企业分析

#### 6.3武汉高科技行业上游（三）供应分析

##### 6.3.1发展现状分析

##### 6.3.2发展规模分析

##### 6.3.3重点企业分析

### 第七章中国武汉高科技行业重点下游领域分析

#### 7.1武汉高科技行业下游领域（一）分析

##### 7.1.1发展现状概述

##### 7.1.2市场应用规模

##### 7.1.3市场需求分析

## 7.2武汉高科技行业下游领域（二）分析

### 7.2.1发展现状概述

### 7.2.2市场应用规模

### 7.2.3市场需求分析

## 7.3武汉高科技行业下游领域（三）分析

### 7.3.1发展现状概述

### 7.3.2市场应用规模

### 7.3.3市场需求分析

## 第八章2018-2023年中国武汉高科技行业投资前景与潜力分析

### 8.1武汉高科技行业投资前景与壁垒

#### 8.1.1武汉高科技行业进入壁垒分析

#### 8.1.2武汉高科技行业发展趋势分析

#### 8.1.3武汉高科技行业发展的影响因素

##### 1、有利因素

##### 2、不利因素

#### 8.1.4武汉高科技行业投资前景分析

##### 1、政策风险

##### 2、供求风险

##### 3、技术风险

##### 4、产品结构风险

##### 5、其他风险

### 8.22018-2023年武汉高科技行业投资潜力与建议

#### 8.2.1中国武汉高科技行业投资潜力分析

##### 1、武汉高科技投资潜力分析

##### 2、武汉高科技投资吸引力分析

##### 3、武汉高科技主要潜力品种分析

#### 8.2.2中国武汉高科技行业投资机会分析

##### 1、产业链投资机会

##### 2、细分市场投资机会

##### 3、重点区域投资机会

##### 4、产业发展的空白点

##### 5、投资回报率较高的投资方向

#### 8.2.3武汉高科技行业投资建议

##### 1、移动互联网营销渠道

## 2、多渠道共同推进市场

### 第四部分行业竞争策略

#### 第九章中国武汉高科技行业竞争企业分析

##### 9.1\*\*\*公司竞争力分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

##### 9.2\*\*\*公司竞争力分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

##### 9.3\*\*\*公司竞争力分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

##### 9.4\*\*\*公司竞争力分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

##### 9.5\*\*\*公司竞争力分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

##### 9.6\*\*\*公司竞争力分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

##### 9.7\*\*\*公司竞争力分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 9.8\*\*\*公司竞争力分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 9.9\*\*\*公司竞争力分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 9.10\*\*\*公司竞争力分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 第十章中国武汉高科技行业竞争力分析

#### 10.1武汉高科技行业竞争五力模型分析

##### 10.1.1武汉高科技行业上游议价能力

##### 10.1.2武汉高科技行业下游议价能力

##### 10.1.3武汉高科技行业新进入者威胁

##### 10.1.4武汉高科技行业替代产品威胁

##### 10.1.5武汉高科技行业内部企业竞争

#### 10.2武汉高科技行业竞争SWOT模型分析

##### 10.2.1武汉高科技行业优势分析（S）

##### 10.2.2武汉高科技行业劣势分析（W）

##### 10.2.3武汉高科技行业机会分析（O）

##### 10.2.4武汉高科技行业威胁分析（T）

#### 10.3武汉高科技行业竞争格局分析及预测

##### 10.3.12015-2017年武汉高科技行业竞争分析

##### 10.3.22015-2017年中外武汉高科技产品竞争分析

10.3.32015-2017年我国武汉高科技市场集中度分析

10.3.42018-2023年武汉高科技行业竞争格局预测

## 第十一章中国武汉高科技行业企业竞争策略建议

11.1提高武汉高科技企业竞争力的策略

11.1.1提高中国武汉高科技企业核心竞争力的对策

11.1.2武汉高科技企业提升竞争力的主要方向

11.1.3影响武汉高科技企业核心竞争力的因素及提升途径

11.1.4提高武汉高科技企业竞争力的策略三..胜咨询建议

11.2武汉高科技行业企业产品竞争策略

11.2.1产品组合竞争策略

11.2.2产品生命周期的竞争策略

11.2.3产品品种竞争策略

11.2.4产品价格竞争策略

11.2.5产品销售竞争策略

11.2.6产品服务竞争策略

11.2.7产品创新竞争策略

11.3武汉高科技行业企业品牌营销策略

11.3.1品牌个性策略

11.3.2品牌传播策略

11.3.3品牌销售策略

11.3.4品牌管理策略

11.3.5网络营销策略

11.3.6品牌文化策略

11.3.7品牌策略案例

## 第十二章武汉高科技行业研究结论及建议

12.1武汉高科技行业研究结论

12.2投资建议

## 图表目录

图表：2015-2017年国内生产总值及其增速

图表：2015-2017年三次产业增加值占国内总值的比重

图表：2015-2017年全国工业增加值及其增长速度

图表：2015-2017年全国社会固定资产投资

图表：2015-2017年武汉高科技行业主要政策汇总

图表：武汉高科技行业技术中国博思数据研究网分析

图表：武汉高科技产业链中国博思数据.研究网分析

图表：2015-2017年全球武汉高科技行业市场规模分析

图表：2018-2023年全球武汉高科技行业市场规模预测

图表：2015-2017年中国武汉高科技行业市场规模分析

图表：2018-2023年中国武汉高科技行业市场规模预测

(GYWWJP)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/307819307819.html>