

中国信息技术产业发展状况与前景策略分析报告2023-2028年

产品名称	中国信息技术产业发展状况与前景策略分析报告 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

中国信息技术产业发展状况与前景策略分析报告2023-2028年【报告编号】：399524【出版时间】：2023年6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。

第一章 我国信息技术产业发展总体分析 161.1 信息技术产业基本概述 161.1.1 信息技术的定义
161.1.2 信息技术的分类 161.1.3 信息技术产业的社会功能 181.2 2021年我国信息技术产业发展分析
201.2.1 2021年我国信息技术产业规模与增长 201.2.2 2021年我国信息技术产业结构分析 261.2.3
2021年我国信息技术产业发展特点 281.3 2022年我国信息技术产业发展分析 291.3.1
2022年我国信息技术产业发展基本情况 291.3.2 2022年我国信息技术产业固定资产投资 321.3.3
2022年我国信息技术产业的运行特点 381.4 2023年1-3月我国信息技术产业发展分析 401.4.1
2023年1-3月我国信息技术产业发展基本情况 401.4.2 2023年1-3月我国信息技术产业发展主要特点
411.4.3 2023年1-3月信息技术产业固定资产投资情况 45第二章 我国主要地区信息技术产业的发展
522.1 珠三角区域 522.1.1 深圳 522.1.2 广州 522.1.3 东莞 532.1.4 佛山 622.1.5 珠海 622.2
长三角区域 632.2.1 上海 632.2.2 江苏 632.2.3 浙江 642.3 环渤海区域 652.3.1 北京 652.3.2 天津
652.3.3 河北 662.3.4 山东 662.4 中西部地区 672.4.1 武汉 672.4.2 长沙 692.4.3 江西 702.4.4 重庆
702.4.5 四川 71第三章 集成电路 723.1 我国集成电路行业发展总体概况 723.1.1
我国集成电路产业的发展阶段 723.1.2 我国集成电路产业的发展回顾 763.1.3
我国集成电路产业的发展现状 783.1.4 我国集成电路产业的发展特点 803.1.5
我国集成电路产业发展空间布局 823.2 2021年我国集成电路行业运行分析 843.2.1
2021年我国集成电路行业发展规模 843.2.2 2021年我国集成电路行业产销情况 853.2.3
2021年我国集成电路产业的产品结构 863.2.4 2021年我国集成电路行业的财务状况 873.2.5
2021年我国集成电路进出口情况分析 883.3 2022年我国集成电路产业运行分析 883.3.1
2022年我国集成电路行业发展规模 883.3.2 2022年我国集成电路产品及应用结构 933.3.3
2022年我国集成电路进出口情况 943.4 我国集成电路产业发展前景预测 953.4.1
我国集成电路产业发展将驶入快车道 953.4.2 2022-2022年我国集成电路产业发展预测 963.4.3
十四五期间我国集成电路产业发展规模预测 963.4.4 十四五期间我国集成电路产业的发展方向

98第四章 软件产业 1014.1 我国软件产业发展概况 1014.1.1 软件行业在国民经济中的地位 1014.1.2 我国软件产业发展的政策环境 1014.1.3 我国软件产业结构发展逐渐优化 1024.2
2021-2023年3月我国软件产业发展分析 1024.2.1 2021年我国软件产业发展基本情况 1024.2.2
2021年我国软件产业运行特点 1074.2.3 2022年我国软件产业的发展情况 1094.2.4
2023年1-3月软件业经济运行情况 1134.3 我国软件产业发展存在的问题及对策 1214.3.1
我国软件产业发展存在的软肋 1214.3.2 我国软件产业做大做强建议 1214.3.3
推动我国软件厂商发展的措施 1234.4 我国软件产业发展趋势及前景预测 1264.4.1
十四五时期我国软件产业的发展趋势 1264.4.2 我国软件产业未来发展方向 1274.4.3
十四五期间我国软件产业需求预测 1294.4.4 我国软件产业发展的主要任务 129第五章 新型元器件
1305.1 我国新型元器件行业发展概况 1305.1.1 2022年我国电子元器件产业的发展 1305.1.2
我国新型元器件发展环境向好 1315.1.3 我国新型电子元器件的发展趋势 1315.2 LED 1325.2.1
LED产业的发展优势 1325.2.2 2022年我国LED产业发展现状 1325.2.3 我国LED产业良好发展的建议
1335.2.4 十四五期间LED产业发展预测 1335.3 触摸屏 1355.3.1 触摸屏的基本介绍 1355.3.2
触摸屏市场发展格局 1355.3.3 我国中大尺寸触摸屏发展情况 1375.3.4
2022年我国触摸屏市场畅销品牌排名 1395.3.5 我国触摸屏市场竞争的建议 1395.4 光电显示薄膜器件
1405.4.1 我国光电显示薄膜器件发展概况 1405.4.2 我国光电显示薄膜器件行业特点 1435.4.3
我国光电显示薄膜器件发展影响因素 1455.4.4 中国光电显示薄膜器件产业发展预测 146第六章
电子新材料 1476.1 电子新材料行业发展概况 1476.1.1 我国电子新材料产业的发展环境 1476.1.2
中国电子信息新材料行业渐趋高端化 1476.1.3 我国电子信息材料新技术研发成果丰硕 1486.1.4
中国电子信息新材料市场前景看好 1486.2 半导体材料 1516.2.1 半导体材料发展简史 1516.2.2
利好政策助推我国半导体材料业发展 1516.2.3 半导体材料制约我国IC业竞争力 1536.2.4
半导体材料市场扩张面临技术挑战 1546.2.5 半导体材料与设备业发展需政策扶持 1556.3
平板显示材料 1566.3.1 中国平板显示行业总体发展状况 1566.3.2
我国平板显示用材料及设备产业化情况 1576.3.3 国内平板显示材料市场细分领域的发展 1606.3.4
液晶显示材料行业迎来发展新契机 1606.3.5 发展我国平板显示材料行业的思路 1616.4 光纤光缆材料
1626.4.1 我国光纤光缆产业构成及发展概况 1626.4.2 我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇 1636.4.3
2022年我国通信塑料光纤研制获突破 1646.4.4 我国光纤预制棒行业有待进一步壮大 1676.5
电子信息新材料发展趋势 1686.5.1 集成电路和半导体器件用材料发展方向 1686.5.2
光电子材料发展方向 1686.5.3 新型电子元器件用材料发展方向 169第七章 电子专用设备 1707.1
我国电子专用设备产业的发展 1707.1.1 2021年我国电子专用设备行业发展情况 1707.1.2
2021年我国电子专用设备行业发展特点 1707.1.3 2022年我国电子专用设备行业经济运行 1727.2
半导体专用设备 1747.2.1 我国半导体专用设备发展概况 1747.2.2 我国半导体设备业发展面临的瓶颈
1747.2.3 我国半导体专用设备的发展对策 1767.3 太阳能光伏设备 1787.3.1
太阳能光伏设备生产区域分布 1787.3.2 2021年我国晶硅太阳能电池设备发展情况 1797.3.3
2022年我国太阳能产业关键设备国产化获突破 1817.3.4 我国光伏设备企业发展面临的问题 1827.3.5
我国光伏设备厂应发展高端技术 1837.4 我国电子专用设备产业发展预测 1847.4.1
十四五期间我国电子专用设备发展规划 1847.4.2 我国电子专用设备主要产品发展预测 184第八章
其他重点技术的发展 1878.1 计算机技术 1878.1.1 计算机技术的定义 1878.1.2
我国计算机产业的发展成就 1878.1.3 我国计算机技术和产业发展关注焦点 1888.2 通信与网络技术
1888.2.1 通信与网络技术的介绍 1888.2.2 通信网络技术发展推动运营商转型 1898.2.3
视频通信技术发展呈现的五大趋势 1898.3 数字音视频技术 1928.3.1
我国数字高清晰电视产业化中的关键技术 1928.3.2 数字音视频编解码技术已实现产业化 1938.3.3
我国数字电视终端技术获新突破 1938.3.4 数字音视频产业各领域的关键技术 1948.4 信息安全技术
1978.4.1 信息安全的界定 1978.4.2 信息安全产品的分类 1978.4.3 我国信息安全行业的发展历程
1998.4.4 2022年我国信息安全技术取得重大突破 203第九章 我国信息技术产业发展的影响因素
2059.1 我国信息技术发展的有利因素 2059.1.1 信息技术在国民经济中的地位变重 2059.1.2
我国政府大力支持信息产业的发展 2059.1.3 电子产品市场逐步转向国内转移 2069.1.4
平板电脑为我国信息技术产业发展带来利好 2079.2 我国信息技术发展面临的挑战 2089.2.1
我国信息技术产业发展存在的问题 2089.2.2 我国信息技术产业结构有待优化 209第十章
我国信息技术产业发展对策及前景预测 21110.1 信息技术产业发展的对策及建议 21110.1.1
我国信息技术产业发展政策措施 21110.1.2 发展我国信息技术产业的对策 21110.1.3

我国信息技术产业发展需加快转变 21210.1.4 我国信息技术产业的发展建议 21310.2
我国信息技术产业的发展预测 21310.2.1 我国信息技术产业的发展趋势 21310.2.2
我国信息技术产业发展思路及方向 21310.2.3 十四五期间我国将提升信息技术产业国际地位 21410.2.4
十四五我国新一代信息技术产业发展目标 215 图表目录图表 1
2021年规模以上电子信息产业主要指标情况 21图表 2 2021年主要电子信息产品产量完成情况 21图表 3
2021年规模以上制造业增加值每月增长情况 21图表 4
2021年每月重点监测电子产品产量实现正增长个数情况 22图表 5
2021年1-12月规模以上制造业经济效益增长情况 22图表 6 2021年1-12月电子信息产品单月出口情况
23图表 7 2021年电子信息产业固定资产投资完成情况 24图表 8 2021年1-12月软件业务收入增长情况
24图表 9 2016-2021年电子信息产业主要指标在工业中占比情况 25图表 10
2021年主要产品占全球比重情况 25图表 11 2021年我国主要信息化指标情况 25图表 12
2022年规模以上电子信息制造业与全国工业增加值月增速对比 29图表 13
2022年各季度规模以上电子信息制造业收入、利润完成情况对比 30图表 14
2022年电子信息产品月度出口额情况 30图表 15 2022年电子信息产业固定资产投资完成情况 31图表 16
2022年电子信息产业固定资产投资分月情况 33图表 17 2022年电子信息产业固定资产投资资金来源情况
33图表 18 2021-2022年部分行业完成投资增速对比情况(%) 34图表 19
2022年1—12月电子信息产业固定资产投资分行业完成情况 35图表 20
2022年1—12月电子信息产业固定资产投资分省市完成情况 36图表 21
2022年1—12月电子信息产业固定资产投资分省市完成情况(续) 37图表 22
2022年至今电子信息制造业增加值每月增速情况 40图表 23
1-9月各行业销售产值、出口交货值增速对比 43图表 24
1-9月东、中、西部地区销售产值、出口交货值完成情况 44图表 25 1-9月内外资企业销售产值增速情况
45图表 26 2023年1-3月电子信息固定资产投资增长情况 46图表 27
2022-2023年1-3月部分行业完成投资增速对比情况(%) 46图表 28 2023年1-3月分行业固定资产投资情况
47图表 29 2023年1-3月投资新开工项目分布情况 47图表 30 **位省市1-12月固定资产投资情况 48图表
31 2023年1-3月各类型企业投资增长情况 48图表 32
2023年1—12月电子信息产业固定资产投资分行业完成情况 48图表 33
2023年1—12月电子信息产业固定资产投资分省市完成情况 49图表 34
2023年1—12月电子信息产业固定资产投资分省市完成情况(续) 50图表 35
2021年广东规模以上电子信息制造业主要指标分析 52图表 36
2022年广东规模以上电子信息制造业主要指标分析 52图表 37
2023年1-3月深圳规模以上电子信息制造业主要指标分析 52图表 38
2021年上海规模以上电子信息制造业主要指标分析 63图表 39
2022年上海规模以上电子信息制造业主要指标分析 63图表 40
2023年1-3月上海规模以上电子信息制造业主要指标分析 63图表 41
2021年江苏规模以上电子信息制造业主要指标分析 63图表 42
2022年江苏规模以上电子信息制造业主要指标分析 64图表 43
2023年1-3月江苏规模以上电子信息制造业主要指标分析 64图表 44
2021年浙江规模以上电子信息制造业主要指标分析 64图表 45
2022年浙江规模以上电子信息制造业主要指标分析 64图表 46
2023年1-3月浙江规模以上电子信息制造业主要指标分析 64图表 47
2021年北京规模以上电子信息制造业主要指标分析 65图表 48
2022年北京规模以上电子信息制造业主要指标分析 65图表 49
2023年1-3月北京规模以上电子信息制造业主要指标分析 65图表 50
2021年天津规模以上电子信息制造业主要指标分析 65图表 51
2022年天津规模以上电子信息制造业主要指标分析 65图表 52
2023年1-3月天津规模以上电子信息制造业主要指标分析 66图表 53
2021年河北规模以上电子信息制造业主要指标分析 66图表 54
2022年河北规模以上电子信息制造业主要指标分析 66图表 55
2023年1-3月河北规模以上电子信息制造业主要指标分析 66图表 56
2021年山东规模以上电子信息制造业主要指标分析 66图表 57

2022年山东规模以上电子信息制造业主要指标分析 67图表 58
2023年1-3月山东规模以上电子信息制造业主要指标分析 67图表 59
2021年湖北规模以上电子信息制造业主要指标分析 68图表 60
2022年湖北规模以上电子信息制造业主要指标分析 68图表 61
2023年1-3月湖北规模以上电子信息制造业主要指标分析 68图表 62
2021年江西规模以上电子信息制造业主要指标分析 70图表 63
2022年江西规模以上电子信息制造业主要指标分析 70图表 64
2023年1-3月江西规模以上电子信息制造业主要指标分析 70图表 65
2021年重庆规模以上电子信息制造业主要指标分析 70图表 66
2022年重庆规模以上电子信息制造业主要指标分析 71图表 67
2023年1-3月重庆规模以上电子信息制造业主要指标分析 71图表 68
2021年四川规模以上电子信息制造业主要指标分析 71图表 69
2022年四川规模以上电子信息制造业主要指标分析 71图表 70
2023年1-3月四川规模以上电子信息制造业主要指标分析 71图表 71
2014-2021年我国集成电路制造基本经济 85图表 72 2021年1-12月集成电路产量合计 85图表 73
2021年我国集成电路制造登记注册类型 86图表 74 2021年我国集成电路制造大、中、小型 86图表 75
2021年我国集成电路制造控股类型 86图表 76 2014-2021年我国集成电路制造成长能力 87图表 77
2014-2021年我国集成电路制造偿债能力 87图表 78 2014-2021年我国集成电路制造盈利能力 87图表 79
2014-2021年我国集成电路制造运营能力 87图表 80 2022年1-12月我国集成电路产量合计 90图表 81
2023年1-3月我国集成电路产量合计 91图表 82 2022-2023年3月我国集成电路制造基本经济 91图表 83
2022-2023年3月我国集成电路制造成长能力 92图表 84 2022-2023年3月我国集成电路制造偿债能力
92图表 85 2022-2023年3月我国集成电路制造盈利能力 92图表 86
2022-2023年3月我国集成电路制造运营能力 92图表 87 2022年1~12月主要企业生产集成电路情况 93图表
88 2022年我国集成电路制造登记注册类型 93图表 89 2022年我国集成电路制造大、中、小型 94图表
90 2022年我国集成电路制造控股类型 94图表 91 2023-2028年我国集成电路产业市场规模预测 96图表
92 2017-2021年软件产业收入每月增长情况 103图表 93 2021年前12个月软件产业收入完成情况 103图表
94 2021年软件产业收入构成情况 104图表 95 2021年1-12月不同地区软件收入增长情况 105图表 96
2021年1-12月软件出口增长情况 105图表 97 2022年1-12月软件产业主要经济指标完成情况（一）
110图表 98 2022年1-12月软件产业主要经济指标完成情况（二） 112图表 99
2023年1-3月我国软件业务收入情况 113图表 100 2023年1-3月我国软件业务收入构成情况 114图表 101
2023年1-3月我国软件出口增长情况 114图表 102 2023年1-3月我国软件业分区域增长情况 115图表 103
2023年1-3月我国中心城市软件业增长情况 116图表 104
2023年1-3月软件产业主要经济指标完成情况（一） 116图表 105
2023年1-3月软件产业主要经济指标完成情况（二） 118图表 106
2023年1-3月计划单列市、副省级城市软件产业主要经济指标完成情况（一） 119图表 107
2023年1-3月计划单列市、副省级城市软件产业主要经济指标完成情况（二） 120图表 108
2023-2028年我国软件产业需求预测 129图表 109 我国触摸屏市场排名 139图表 110
触摸屏渠道策略示意图 140图表 111 我国太阳能光伏设备行业生产区域分析 178图表 112
2023-2028年我国半导体设备行业市场规模预测 184图表 113
2023-2028年我国太阳能设备行业市场规模预测 185图表 114
2023-2028年我国表面贴装设备行业市场规模预测 185图表 115 信息安全产品的分类 197