

2024-2030年中国电子数据取证行业市场分析预测 及发展战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电子数据取证行业市场分析预测及发展战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/978283.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解电子数据取证行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国电子数据取证行业市场分析预测及发展战略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国电子数据取证市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保电子数据取证行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年电子数据取证行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能电子数据取证从业者抢跑转型赛道。

电子数据取证也被称之为“计算机取证”（Computer Forensics），是经过资格认定的专业人员基于计算机科学原理和技术，按照法律规定的程序发现、固定、提取、分析、检验、记录和展示电子设备中存储的电子证据，找出与案件事实之间的客观关系，确定其证明力并提供鉴定意见的活动。从应用方面看，电子数据取证技术可分为静态取证、动态取证、特殊取证技术和网络取证；从不同的下游数据存储方式/路径来看，电子数据取证技术可分为六个技术体系：计算机取证、移动设备取证、网络取证、取证数据分析、数据库取证和云计算取证。

随着人们生活和业务活动的数字化程度不断提高，电子数据的产生和存储数量急剧增加，推动了电子数据取证需求的上升。网络犯罪如网络诈骗、黑客攻击等也在增加，执法机构和企业需要电子数据取证来追踪犯罪活动并获取证据。在知识经济时代，企业的核心竞争力常常源自其知识产权，因此需要电子数据取证来保护这些重要资产。根据数据显示，中国电子数据取证行业市场规模呈现稳定上涨态势，2022年中国电子数据取证行业市场规模约为30.41亿元，产值约为31.29亿元，其中公检法等政府机关占比较重，占比为88.35%。

公安、司法等执法机构在刑事侦查和取证方面需求稳定，随着技术犯罪的增加，对电子数据取证的需求也在不断增加。企业在知识产权保护、员工行为调查等方面需要电子数据取证，以维护企业合法权益和业务运营的正常秩序。律师事务所在诉讼案件中需要有效的证据支持，因此对电子数据取证的需求也逐渐上升。目前，中国电子数据取证行业整体供需关系处于动态平衡状态。随着数字化程度的提高，需求稳步增加，而供给方也在不断壮大，以满足市场需求。根据数据显示，2022年中国电子数据取证行业产量约为12.37万件，需求量约为12.02万件，均价约为2.53万元/件。华东地区占据了较大的市场份额，占比为38.15%。

电子数据取证行业的核心竞争力在于技术和工具的创新。公司需要不断更新和改进取证工具

和方法，以满足不断变化的数字环境。专业知识和经验对于成功的电子数据取证至关重要。拥有经验丰富的团队和专业知识的公司在市场上更具竞争力。目前中国电子数据取证行业市场主要玩家为太极计算机股份有限公司、北京天宇宏远科技有限公司、厦门市美亚柏科信息股份有限公司等。

太极股份主营业务为面向政务、公共安全、国防、企业等行业提供信息系统建设和云计算、大数据等相关服务，涵盖信息基础设施、业务应用、数据运营、网络信息安全等综合信息技术服务。近年来，公司坚持以“数据驱动、云领未来网安天下”为核心战略指引，主要业务包括：云服务、网络安全与自主可控智慧应用与服务和系统集成服务。根据公司年报显示，2022年去网络安全与自主可控业务收入约为37.24亿元。

电子数据取证技术是一门跨领域的综合性学科，因此必将通过和其他数字技术进行结合才能取得发展，要克服当前的局限性就要吸收多学科的研究成果。随着移动互联网技术、云计算、大数据以及物联网技术等各种新技术不断涌现，必将对电子数据取证技术的发展产生较大的影响。而在这种情况下，只有通过有效的结合手段才能推动电子数据取证技术的发展。因此，电子数据取证工具也必须要结合人工智能、机器学习、神经网络和数据挖掘等技术进行开发，这也是取证工具今后的发展方向之一。

《2024-2030年中国电子数据取证行业市场分析预测及发展战略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是电子数据取证领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 电子数据取证行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 电子数据取证行业产品定义

- 一、电子数据取证行业产品定义及分类
- 二、电子数据取证行业产品应用范围分析
- 三、电子数据取证行业发展历程
- 四、电子数据取证行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节 电子数据取证行业产业链发展环境简析

- 一、电子数据取证行业产业链模型理论
- 二、电子数据取证行业产业链示意图
- 三、电子数据取证行业产业链相关叙述

第三节 电子数据取证行业市场环境分析

一、电子数据取证行业政策发展环境分析

- 1、行业监管体制分析
- 2、行业法律法规分析
- 3、行业发展规划分析

二、电子数据取证行业经济环境发展分析

- 1、居民收入水平
- 2、居民消费水平
- 3、恩格尔系数情况
- 4、城市化进程情况
- 5、人民币汇率走势

三、电子数据取证行业技术环境分析

- 1、电子数据取证行业专利申请数分析
- 2、电子数据取证行业专利申请人分析
- 3、电子数据取证行业热门专利技术分析

四、电子数据取证行业消费环境分析

- 1、电子数据取证行业消费态度调查
- 2、电子数据取证行业消费驱动分析
- 3、电子数据取证行业消费需求特点
- 4、电子数据取证行业消费群体分析
- 5、电子数据取证行业消费行为分析
- 6、电子数据取证行业消费关注点分析
- 7、电子数据取证行业消费区域分布

第二章 2019-2023年电子数据取证行业国内外市场发展概述

第一节 2019-2023年全球电子数据取证行业发展分析

一、全球经济发展现状

- 1、全球经济发展分析
- 2、全球贸易现状分析
- 3、全球经济发展趋势分析

二、2019-2023年全球电子数据取证行业发展概述

- 1、全球电子数据取证行业市场供需情况
- 2、全球电子数据取证行业市场规模及区域分布情况
- 3、全球电子数据取证行业重点国家市场分析
- 4、全球电子数据取证行业发展热点分析

5、2024-2030年全球电子数据取证行业市场规模预测

6、全球电子数据取证行业技术发展现状及趋势分析

第二节 2019-2023年中国电子数据取证行业简述

一、中国经济发展分析

1、中国人口分析

2、中国GDP走势

3、2019-2023年中国经济现状分析

二、2019-2023年中国电子数据取证行业发展情况

1、中国电子数据取证行业生命周期分析

2、中国电子数据取证行业市场成熟度情况

3、中国和国外电子数据取证行业SWOT对比

第三节 国内外电子数据取证行业国家支持情况

一、全球电子数据取证行业发展优惠政策或措施

二、国内电子数据取证行业发展优惠政策或措施

1、进出口关税

2、国家政策支持

3、部分地方政府支持

三、2024-2030年电子数据取证行业发展前景分析

1、全球电子数据取证行业发展前景

2、中国电子数据取证行业发展前景

第三章 2019-2023年中国电子数据取证行业市场运行现状分析

第一节 2019-2023年中国电子数据取证行业市场规模

一、2019-2023年中国电子数据取证行业市场规模情况

二、中国电子数据取证行业市场细分规模情况

第二节 2019-2023年中国电子数据取证行业生产情况分析

一、中国电子数据取证行业生产企业分析

二、2019-2023年中国电子数据取证行业产量情况

第三节 2019-2023年中国电子数据取证行业消费情况分析

一、2019-2023年中国电子数据取证行业消费量统计

二、中国电子数据取证行业消费结构

第四节 2019-2023年中国电子数据取证行业价格情况分析

一、中国电子数据取证行业平均价格走势

二、中国电子数据取证行业影响价格因素分析

三、2024-2030年中国电子数据取证行业平均价格走势预测

第五节 2019-2023年中国电子数据取证行业供需平衡情况

- 一、中国电子数据取证行业供需平衡
- 二、中国电子数据取证所属行业或相关行业进出口分析
 - 1、2019-2023年行业进出口数量及金额
 - 2、2023年行业进口分国家
 - 3、2023年行业出口分国家

第四章 2019-2023年中国电子数据取证所属行业运行数据分析

第一节 2019-2023年中国电子数据取证所属行业总体运行情况

- 一、电子数据取证企业数量及分布
- 二、电子数据取证行业从业人员统计

第二节 2019-2023年中国电子数据取证所属行业运行数据

- 一、行业资产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业利润情况分析

第三节 2019-2023年中国电子数据取证所属行业成本费用结构分析

第四节 2019-2023年中国电子数据取证所属行业经营成本情况

第五节 2019-2023年中国电子数据取证所属行业管理费用情况

第五章 2019-2023年中国电子数据取证行业区域发展分析

第一节 中国电子数据取证行业区域发展现状分析

- 一、2023年中国电子数据取证行业区域消费格局
- 二、2023年中国电子数据取证行业区域品牌发展分析
- 三、2023年中国电子数据取证行业区域重点企业分析

第二节 2019-2023年华北地区

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 2019-2023年东北地区

- 一、东北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 2019-2023年华东地区

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 2019-2023年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 2019-2023年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 2019-2023年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六章 2023年中国电子数据取证行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2019-2023年电子数据取证行业竞争格局分析

- 一、2019-2023年国内外电子数据取证竞争分析
- 二、2019-2023年我国电子数据取证市场竞争分析
- 三、2019-2023年国内主要电子数据取证企业品牌分析

第七章 2019-2023年中国电子数据取证行业上下游主要行业发展现状分析

第一节 2019-2023年主要上游产业发展分析

一、计算机行业发展分析

- 1、行业市场规模情况
- 2、行业价格分析
- 3、行业生产情况

二、通信行业发展分析

- 1、行业市场规模情况
- 2、行业价格分析
- 3、行业生产情况

第二节 2019-2023年主要下游产业发展分析

一、检察机关行业发展分析

- 1、行业现状分析
- 2、行业发展前景

二、企事业单位行业发展分析

- 1、行业现状分析
- 2、行业发展前景

第三节 2019-2023年中国电子数据取证行业上下游关系分析

- 一、中国电子数据取证行业与上游发展关系
- 二、中国电子数据取证行业与下游发展关系

第八章 中国电子数据取证行业重点企业分析

第一节 太极计算机股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第二节 北京天宇宏远科技有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第三节 厦门市美亚柏科信息股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第四节 国信嘉宁数据技术有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第五节 重庆爱思网安信息技术有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第九章 中国电子数据取证行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国电子数据取证产业发展前景趋势预测分析

一、电子数据取证产量预测

二、电子数据取证市场规模预测

三、电子数据取证技术研发方向预测

第二节 2024-2030年中国电子数据取证市场发展预测分析

一、电子数据取证市场需求预测

二、电子数据取证价格走势分析

三、电子数据取证进出口预测分析

第三节 电子数据取证行业投资机会分析

一、电子数据取证投资项目分析

二、可以投资的电子数据取证模式

三、2023年电子数据取证投资机会

四、2023年电子数据取证投资新方向

五、2024-2030年电子数据取证行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响电子数据取证行业发展的主要因素

- 一、2024-2030年影响电子数据取证行业运行的有利因素分析
- 二、2024-2030年影响电子数据取证行业运行的不利因素分析
- 三、2024-2030年我国电子数据取证行业发展面临的挑战分析
- 四、2024-2030年我国电子数据取证行业发展面临的机遇分析

第五节 电子数据取证行业投资风险及控制策略分析

- 一、2024-2030年电子数据取证行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2030年电子数据取证行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2030年电子数据取证行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2030年电子数据取证行业技术风险及控制策略
- 五、2024-2030年电子数据取证同业竞争风险及控制策略

第十章 2024-2030年电子数据取证行业投资前景分析

第一节 电子数据取证行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

第二节 电子数据取证行业投资机会分析

第三节 电子数据取证行业发展前景分析

- 一、全球化下电子数据取证市场的发展前景
- 二、电子数据取证市场面临的发展商机

第四节 中国电子数据取证行业市场发展趋势预测

第五节 电子数据取证产品投资机会

第六节 电子数据取证产品投资趋势分析

第七节 项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议

第八节 中国电子数据取证行业市场重点客户战略分析

图表目录：

图表1：电子数据取证技术六个技术体系

图表2：电子数据取证行业应用领域

图表3：电子数据取证产业发展历程

图表4：产业链形成模式示意图

图表5：电子取证行业产业链示意图

图表6：电子数据取证行业政策

图表7：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表8：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表9：2015年-2023年城镇与农村居民消费价格指数

图表10：2014-2022年中国城乡居民家庭恩格尔系数情况

图表11：2013-2022年中国城镇化率变化趋势图

图表12：2021-2023年1月中国人民币汇率变化

图表13：2014-2022年电子数据取证行业专利申请数

图表14：电子数据取证行业专利申请人构成

图表15：2014-2022电子数据取证专利技术趋势分析

图表16：2022年我国电子数据取证行业消费区域分布

图表17：2013-2022年全球GDP总量情况

图表18：2023-2024年世界经济最新增长预测（单位：%）

图表19：全球电子数据取证重点企业

图表20：2013-2022年全球电子数据取证市场规模

图表21：2022年全球电子数据取证市场格局

图表22：2013-2022年全球电子数据取证市场规模分布

图表23：2023-2030年全球电子数据取证市场规模预测

图表24：2012-2022年中国人口数量统计

图表25：2012-2022年中国人口出生率、死亡率统计

图表26：2012-2022年中国人口性别数量情况

图表27：2017-2022年中国城乡人口统计

图表28：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表29：电子数据取证行业发展周期分析

图表30：我国电子数据取证相关产品进出口关税情况

图表31：2022年以来电子数据取证行业相关政策

图表32：《山东省市场监督管理部门电子数据取证规范暂行规定》主要内容

图表33：2011-2022年中国电子数据取证行业市场规模情况

图表34：2015-2022年中国电子数据取证行业市场细分规模情况

图表35：2015-2022年我国电子数据取证行业产品产量走势图

图表36：2015-2022年我国电子数据取证产品需求量走势图

图表37：2015-2022年我国电子数据取证产品客户结构——按数量

图表38：2015-2022年中国电子数据取证产品均价走势

图表39：电子数据取证行业主要企业及其价格策略

图表40：2023-2030年中国电子数据取证产品均价预测

图表41：2015-2022年我国电子数据取证产品产销统计图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978283.html>