

# 2024-2030年中国灾备行业市场全景评估及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国灾备行业市场全景评估及发展趋势研究报告》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/202110/977528.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灾备行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国灾备行业市场全景评估及发展趋势研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国灾备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。

为确保灾备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年灾备行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能灾备从业者抢跑转型赛道。

灾备是指组织的灾难备援。在信息化的IT系统中，灾备是指在灾难未发生前，利用IT技术对信息系统的数据和应用程序进行保护，包括本地及异地的数据备份、应用和场所的接管等，确保系统遭受灾难时数据的安全，以及业务的快速恢复，为企业的正常运行提供服务。

随着数据安全的重要性越来越受到各方的关注，以容灾备份为代表的产业正在快速发展扩大，市场规模也进一步扩大，据统计，截至2022年我国灾备行业市场规模约为377.1亿元，其中硬件规模约为164.8亿元，软件规模约为149亿元，服务规模约为63.3亿元。

全球灾备行业的市场竞争在美国、欧洲等发达国家表现得最为激烈，尤其是美国一直保持着该行业的技术领先优势。我国灾备行业发展较晚，但近年来发展迅速，市场规模迅速扩大并依然有广阔的市场需求。灾备行业中的传统灾备行业正处在发展期，产品差异较小，相关企业较为分散、企业规模较小，竞争激烈；

随着灾备需求的增多、灾备技术的成熟以及相关法规的不断完善，数据灾备外包正成为一个趋势。自建数据灾备中心对于企业的资金和技术的要求较高，一次性投资巨大，资金投入涉及建筑工程、机房配套工程、IT系统投入、通信网络设备投入，而数据灾备中心资源利用率低，平时都处于闲置状态，因此这笔投入是为小概率的事件准备的，导致总体投入成本（TCO）和投资回报率（ROI）不对称。因此，自建灾备中心并不是每个企业都愿意或者有能力去承担的。在国内，目前除四大国有银行和电信运营商具有自建灾备服务中心的实力外，大部分行业和政府机关部门所需要的灾难备份服务，多采用外包模式。

《2024-2030年中国灾备行业市场全景评估及发展趋势研究报告》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，更是灾备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 中国灾备市场发展综述

第一节 中国灾备市场规模

第二节 灾备市场行业结构

第三节 灾备区域结构

第二章 灾备中心建设特点分析

第一节 灾备中心建设情况

第二节 企业建设灾备中心投资规模分析

第三节 灾备中心建设方式分析

第四节 灾备中心建设关注因素

第五节 用户采购行为分析

一、信息获取渠道分析

二、供应商考虑因素分析

三、采购渠道分析

第三章 中国灾备市场竞争分析

第一节 中国灾备市场竞争格局

第二节 主要厂商优劣势分析

一、IBM

二、HPE

三、EMC

五、神州数码

第四章 中国重点行业灾备需求分析

第一节 金融行业灾备建设特点及趋势分析

第二节 制造行业灾备建设特点及趋势分析

第三节 政府行业灾备建设特点及趋势分析

第四节 能源行业灾备建设特点及趋势分析

第五节 医疗行业灾备建设特点及趋势分析

第五章 云灾备发展特征

第一节 云灾备的需求特征

## 第二节 云灾备相关方案评述

### 一、VMWARE方案评述

### 二、CITRIX方案评述

## 第三节 云灾备技术与传统灾备技术的对比分析

## 第六章 中国灾备市场发展趋势预测

### 第一节 灾备市场发展特点预测

### 第二节 2024-2030年中国灾备市场规模预测

#### 图表目录：部分

图表1：信息灾备发生方式

图表2：容灾级别与能力

图表3：2019-2023年中国灾备行业市场规模情况

图表4：2019-2023年我国灾备细分产品规模统计

图表5：2019-2023年我国灾备细分市场结构变动趋势

图表6：2023年我国灾备行业销售区域分布

图表7：2024-2030年中国灾备市场规模预测

图表8：2024-2030年中国灾备细分产品市场规模预测

图表9：2024-2030年中国灾备细分领域市场规模预测

图表10：灾备中心总体系统架构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977528.html>