

# 2021-2027年中国灾备市场 前景展望与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国灾备市场前景展望与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/C97161Y8M8.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

灾难备援，它是指利用科学的技术手段和方法，提前建立系统化的数据应急方式，以应对灾难的发生。其内容包括数据备份和系统备份，业务连续规划、人员架构、通信保障、危机公关，灾难恢复规划、灾难恢复预案、业务恢复预案、紧急事件响应、第三方合作机构和供应链危机管理等等。

整个灾备行业的起源应该是在70年代，1979年，SunGard在美国费城建立了全世界第一个灾备中心，当时大家关注的主要就是企业IT这一块，比如数据备份和系统备份等；后来，IT备份发展到了灾难恢复规划（DRP），在IT备份中加入了灾难恢复预案、资源需求、灾备中心管理，形成了对生产运行中心的保障概念；再后来，人们把灾难恢复从IT角度逐渐转向了业务的角度，用业务来衡量灾备目标：哪些业务最重要？哪些业务可容忍的恢复时间最短？除了IT支撑之外，灾备中加入了业务影响分析、策略制定、业务恢复预案、人员架构、通信保障、第三方合作机构等，成为了业务连续性规划（BCP）；在911事件之后，灾备再进一步，除了面向业务，还有了紧急事件响应、危机公关和供应链危机管理等等，都考虑了进去。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国灾备市场前景展望与发展趋势研究报告》共六章。首先介绍了灾备相关概念及发展环境，接着分析了中国灾备规模及消费需求，然后对中国灾备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国灾备面临的机遇及发展前景。您若想对中国灾备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

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、HP

#### 三、EMC

#### 四、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 2021-2027年中国灾备市场规模预测

图表目录：

图表 2015-2019年中国灾备市场规模

图表 2015-2019年中国灾备市场行业结构

图表 2015-2019年中国灾备市场区域结构

图表 灾备建设进展情况

图表 灾备中心的建设方式

图表 灾备中心建设的关注因素

图表 用户选择供应商考虑因素

图表 用户采购渠道

图表 2019年中国灾备市场竞争格局

图表 IBM的SWOT分析

图表 HP的SWOT分析

图表 华胜天成的SWOT分析

图表 EMC的SWOT分析

图表 神州数码的SWOT分析

图表 2021-2027年中国灾备市场规模及增长预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/C97161Y8M8.html>