

2020-2026年中国灾备市场 深度分析与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国灾备市场深度分析与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202006/170910.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国灾备市场深度分析与投资战略咨询报告》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

成

四、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 2020-2026年中国灾备市场规模预测

图表目录：

图表 2013-2019年中国灾备市场规模

图表 2013-2019年中国灾备市场行业结构

图表 2013-2019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 2020-2026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.cction.com/report/202006/170910.html>