

2021年中国灾备行业分析报告- 行业竞争格局与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国灾备行业分析报告-行业竞争格局与发展商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/549089549089.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。

根据恢复的目标与需要的成本投入，灾备大体可以分为三个等级：数据级、应用级、业务级。从数据级灾备、应用级灾备到业务级灾备，业务恢复等级逐步提高，而需要的投资费用也相应增长。

灾备的三大等级对比

概况

数据级灾备

应用级灾备

业务级灾备

侧重点

强调数据的备份与恢复

强调应用的具体功能接管

在数据级、应用级两大等级的灾备基础上，关注业务接入网络的备份

时间恢复目标（RTO）

RTO最长（若干天），因为灾难发生时，需要重新部署机器，利用备份数据恢复业务。

RTO中等（若干小时）

RTO最小（若干分钟或者秒）

总拥有成本（TCO）

最低

中等

最高

恢复速度

较慢，>24小时

较快，<12小时

持续可用，<0.5小时

业务回复南都

高

较低

低

实现难度

较低

较高

高

运营维护成本

较低

较高

高

投资力度

较低

较高

资料来源：观研天下整理

灾备建设分为三部曲:业务连续性规划、方案设计、方案实施。灾备建设的目的是确保用户的业务永续运行，在建设过程中，科学严谨的方法论是确保灾备项目能够正常运转的前提。

灾备建设三部曲 资料来源：观研天下整理

灾备市场的每一次增长都离不开相应的灾备技术的突破与进步。灾备是一项综合系统工程，涉及到数据的复制、数据及应用的切换、数据的删除、数据的加密与传输、数据存储等多个技术的具体应用。

灾备关键技术分类 资料来源：观研天下整理

灾备中心的架构按照源备端之间的距离，可分为本地容灾、同城双活、两地三中心。其中，最为稳固的、保护等级最高，也是成本最高的容灾方案，即“两地三中心”:本地的生产中心和容灾中心相距100km以上，进行应用级/业务级容灾保护，且在300km以外的异地建立容灾中心，进行数据级/应用级容灾保护。

灾备中心架构 资料来源：观研天下整理

经过多年的发展，灾备已深入到各行各业，主要包括政府、金融、医疗、教育、电信、能源、制造等。

灾备行业主要细分领域应用情况

细分领域

应用情况

政府

指各级政府部门及各种机构，如公检法、公积金、大数据局、环保、消防等部门。

金融

指经营金融商品的特殊行业，包括银行、保险、信托、证券、会计、审核及相关设备制造商、系统集成商。

医疗

指与人们身心健康相关的产业的统称，包含了传统意义上的卫健委机构、医院等。

教育

指各地教育局和各大中专院校及中小学等教学主体。

电信

指各个电信运营商以及运营商机构依托各地IDC进行的云灾备建设。

能源

指天然气、石油石化、国家电网、南方电网及各地下属电网公司等。

制造

指机械和电子制造业、轻纺工业、资源加工工业，如航空发动机、半导体芯片、机械、汽车、五金、食品、服装等。资料来源：观研天下整理

在下游需求旺盛驱动下，我国灾备行业市场规模呈高速增长趋势。数据显示，我国灾备行业市场规模已从2010年的49.8亿元增长至2018年的177.4亿元，预计未来将保持高景气发展，到2022年有望突破三百亿元。

2010-2022年我国灾备行业市场规模变化 数据来源：观研天下整理

目前，我国灾备行业核心参与者可分为两种：一是以英方软件、数腾软件、鼎甲软件为典型代表的传统灾备厂商，二是以阿里云、腾讯云、京东云为代表的云服务企业。其中，传统灾备商在市场服务能力、资源厚度方面具有绝对竞争优势。

我国灾备行业主要参与主体

参与者类型

代表企业

简介

传统灾备厂商

凭借自身技术及资源等优势，布局中国云灾备行业，传统灾备厂商对云灾备的业务理解较深，可快速根据市场用户需求，推出创新性云灾备产品

英方软件公司

英方软件联合云平台生态伙伴，推出云灾备规划金牌服务；2017年英方软件发布“英方软件V7.0”，为用户提供智能灾备服务；2019年英方软件获得中国软件协会创新产品奖。

鼎甲软件

2017年，鼎甲科技发布中国第一款CDM一体机；2018年，鼎甲科技发布中国首个纯国产CD数据副本管理平台，在华为云上推出数据灾备一体化DRaaS服务。

云服务企业

通过垂直化产品进入市场，云计算技术研发实力较强，但在灾备业务行业经验匮乏，业务理解能力亟待提升

阿里云

2017年阿里云发布云容灾、云备份服务公测，2018年3年云容灾及云备份客户端支持在线升

级；阿里云的企业级云灾备解决方案较传统灾备成本降低50%。

腾讯云

2020年1月，腾讯云推出云灾备服务整体解决方案，通过标准化的BaaS、DRaaS的服务交付模式，解决公有云、私有云、混合云等不同IT环境下的数据保护问题资料来源：观研天下整理

从技术创新能力与业务拓宽能力两大维度来看，英方软件、数腾软件、爱数、华为、IBM、新华三、深信服等企业处于行业领导者地位，技术创新能力与业务拓宽能力都很强。

我国灾备行业企业竞争格局

企业类型

主要代表企业

技术创新能力

业务拓宽能力

领导者

英方软件、数腾软件、爱数、华为、IBM、新华三、深信服等

最强

最强

领先者

阿里云、腾讯云、浪潮云、百度云、紫光云、UCloud、ud、柏科数据等

强

强

竞争者

中国电信、华云数据、中科曙光、神州信息、万国数据等

较强

较强

潜力者

威网聚力、南凌科技、科力锐科技、慧云等

较弱

较弱资料来源：观研天下整理（shz）

观研报告网发布的《2021年中国灾备行业分析报告-行业竞争格局与发展商机研究》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国灾备行业发展概述

第一节 灾备行业发展情况概述

- 一、灾备行业相关定义
- 二、灾备行业基本情况介绍
- 三、灾备行业发展特点分析
- 四、灾备行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、灾备行业需求主体分析

第二节 中国灾备行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、灾备行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制

四、中国灾备行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国灾备行业生命周期分析

一、灾备行业生命周期理论概述

二、灾备行业所属的生命周期分析

第四节 灾备行业经济指标分析

一、灾备行业的赢利性分析

二、灾备行业的经济周期分析

三、灾备行业附加值的提升空间分析

第五节 中国灾备行业进入壁垒分析

一、灾备行业资金壁垒分析

二、灾备行业技术壁垒分析

三、灾备行业人才壁垒分析

四、灾备行业品牌壁垒分析

五、灾备行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球灾备行业市场发展现状分析

第一节 全球灾备行业发展历程回顾

第二节 全球灾备行业市场区域分布情况

第三节 亚洲灾备行业地区市场分析

一、亚洲灾备行业市场现状分析

二、亚洲灾备行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲灾备行业市场前景分析

第四节 北美灾备行业地区市场分析

一、北美灾备行业市场现状分析

二、北美灾备行业市场规模与市场需求分析

三、北美灾备行业市场前景分析

第五节 欧洲灾备行业地区市场分析

一、欧洲灾备行业市场现状分析

二、欧洲灾备行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲灾备行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界灾备行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球灾备行业市场规模预测

第三章 中国灾备产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品灾备总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国灾备行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国灾备产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国灾备行业运行情况

第一节 中国灾备行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
 - 1、行业技术发展现状
 - 2、行业技术专利情况
 - 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国灾备行业市场规模分析

第三节 中国灾备行业供应情况分析

第四节 中国灾备行业需求情况分析

第五节 我国灾备行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第六节 中国灾备行业供需平衡分析

第七节 中国灾备行业发展趋势分析

第五章 中国灾备所属行业运行数据监测

第一节 中国灾备所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国灾备所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国灾备所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国灾备市场格局分析

第一节 中国灾备行业竞争现状分析

一、中国灾备行业竞争情况分析

二、中国灾备行业主要品牌分析

第二节 中国灾备行业集中度分析

一、中国灾备行业市场集中度影响因素分析

二、中国灾备行业市场集中度分析

第三节 中国灾备行业存在的问题

第四节 中国灾备行业解决问题的策略分析

第五节 中国灾备行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国灾备行业需求特点与动态分析

第一节 中国灾备行业消费市场动态情况

第二节 中国灾备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 灾备行业成本结构分析

第四节 灾备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国灾备行业价格现状分析

第六节 中国灾备行业平均价格走势预测

一、中国灾备行业价格影响因素

二、中国灾备行业平均价格走势预测

三、中国灾备行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国灾备行业区域市场现状分析

第一节 中国灾备行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区灾备市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区灾备市场规模分析

四、华东地区灾备市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区灾备市场规模分析

四、华中地区灾备市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区灾备市场规模分析

四、华南地区灾备市场规模预测

第九章 2017-2021年中国灾备行业竞争情况

第一节 中国灾备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 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 中国灾备行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国灾备行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 灾备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国灾备行业发展前景分析与预测

第一节 中国灾备行业未来发展前景分析

- 一、灾备行业国内投资环境分析
- 二、中国灾备行业市场机会分析
- 三、中国灾备行业投资增速预测

第二节 中国灾备行业未来发展趋势预测

第三节 中国灾备行业市场发展预测

- 一、中国灾备行业市场规模预测
- 二、中国灾备行业市场规模增速预测
- 三、中国灾备行业产值规模预测
- 四、中国灾备行业产值增速预测
- 五、中国灾备行业供需情况预测

第四节 中国灾备行业盈利走势预测

- 一、中国灾备行业毛利润同比增速预测
- 二、中国灾备行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国灾备行业投资风险与营销分析

第一节 灾备行业投资风险分析

- 一、灾备行业政策风险分析
- 二、灾备行业技术风险分析

三、灾备行业竞争风险分析

四、灾备行业其他风险分析

第二节 灾备行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国灾备行业发展战略及规划建议

第一节 中国灾备行业品牌战略分析

一、灾备企业品牌的重要性

二、灾备企业实施品牌战略的意义

三、灾备企业品牌的现状分析

四、灾备企业的品牌战略

五、灾备品牌战略管理的策略

第二节 中国灾备行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国灾备行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国灾备行业发展策略及投资建议

第一节 中国灾备行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国灾备行业营销渠道策略

一、灾备行业渠道选择策略

二、灾备行业营销策略

第三节 中国灾备行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国灾备行业重点投资区域分析

二、中国灾备行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/549089549089.html>