

中国个人网盘行业研究报告

2018年



个人云盘行业概述	1
个人云盘行业发展现状	2
典型企业案例	3
行业未来发展趋势	4

个人云盘概念界定

本报告聚焦于面向个人用户提供的云存储服务

云盘（亦称网盘）是一种基于云计算的在线存储服务，根据服务用户群体的不同，可以划分为企业网盘和个人云盘。本报告的研究对象限定为向个人消费者提供公有云服务的云盘产品，而不涉及基于私有云/NAS的个人云盘。与传统的硬盘存储不同，个人云盘产品允许用户将个人资料存储在云服务商的大型服务器和数据中心，从而享有海量可扩展且安全稳定的存储空间。在个人云盘行业发展演进的过程中，产品的核心功能从基础的资料存储出发，延伸至备份同步、资源共享、跨平台管理、数据加密等相关服务。

报告研究对象界定：个人云盘



个人云盘行业的发展历程

经历关停潮后市场回归理性，个人云盘走向个性化服务

行业发展之初，由于用户需求的推动，具备单一存储功能的个人云盘产品出现。在云计算实践不断深入的背景下，以互联网巨头、电信运营商和智能手机厂商为首三类企业纷纷进入个人云盘领域。众多服务商以免费扩容等拉新促活手段快速抢占市场后，个人云盘产品得到快速普及。2016年，打击利用云盘传播淫秽色情信息专项整治行动的全面展开，加之免费模式难以平衡产品成本，大量服务商选择退出市场，行业进入瓶颈期。随着市场洗牌的逐渐完成，商业模式日益清晰，AI等技术的应用正在为个人云盘的个性化发展注入新的活力。

中国个人云盘行业的发展历程



来源：艾瑞咨询研究院自主研究及绘制。

个人云盘的主流功能

以存储备份为基础，兼具共享、同步、加密等功能

从用户的核心诉求出发，个人云盘产品最主要的功能即个人资源的存储备份。基于云存储的特性，个人云盘用户可以享有海量的存储空间，安全稳定的保存个人资料。围绕核心需求向外延伸，个人云盘的功能还覆盖资源共享、多端同步和文件加密等方面，以方便资料在不同终端、不同用户间的共享与协作。针对文档、图片、视频等不同类型的资料，个人云盘可以提供多样化的管理方式，如对图片的自动识别与智能分类，让用户能够高效率地管理所备份的照片。

个人云盘的主流功能



个人云盘的使用场景

满足用户个人及家庭的跨平台、多终端的云存储需求

各类型智能终端在家庭场景中的普及，正在让以家庭为中心的云存储需求变得越来越重要。除个人场景中的内容管理、社交分享和移动办公外，个人云盘还可以被作为用户家庭的数据中心，为家庭成员提供更加便捷、智能的交互方式。集中存储在个人云盘中的家庭资料，能够在智能手机、PC、平板电脑、智能电视等多终端间轻松流转，个人云盘因此成为家庭的媒体娱乐中心和互联互通中心。与此同时，智能家居设备所生产的数据，如监控视频、健康数据等均可保存在个人云盘内，方便统一的家居管理服务。

个人云盘的使用场景



个人内容管理

文档、图片、音频、视频等
各类型内容的集中管理



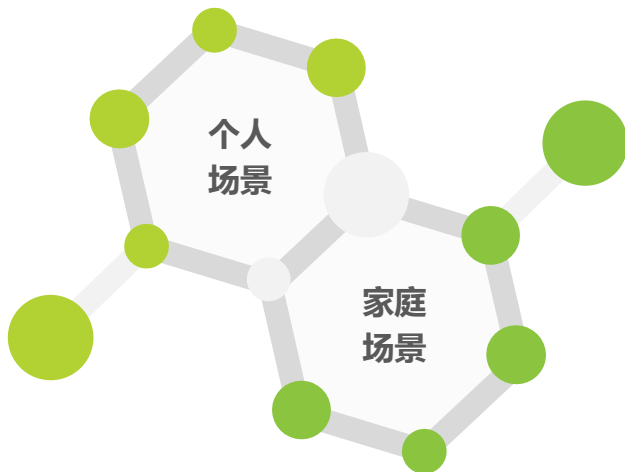
社交平台分享

一键分享到用户的微博、微
信等社交平台



移动协同办公

在线浏览和编辑工作文件，
好友、群组协同办公



数据集中存储

各家庭成员重要资料的集中
存储和安全保护



跨屏互联互通

手机、PC、电视等多屏的资
源共享与协同操作



智能家居服务

智能家居设备数据的管理存
储，如监控视频

个人云盘的核心价值

海量空间下的安全存储，便捷高效的资源共享与管理

传统的个人数据存储基于硬盘等硬件设备，尽管硬件不断革新，但存储空间始终有限，且文件管理的高效与否主要取决于用户个人的存储习惯。个人云盘的出现颠覆了传统数据管理的模式，通过本地数据的实时云端上传，集中存储和管理用户多元、多端的数据资料，从而满足当今社会对海量信息管理和分享的需求。简言之，个人云盘的核心价值体现在海量空间、安全存储、便捷共享和高效管理四大方面。

个人云盘的核心价值



基于个人云盘服务商的服务器和数据中心，可用存储空间远超传统硬盘等存储设备。



数据存储在云端相较硬盘存储更加安全，对于特定数据可以选择加密存储和分享。



可以便捷地在同一用户、不同终端之间，以及不同用户之间进行数据资料的共享。



允许文件的预览和搜索，可根据文件类型自动分类，并基于AI技术进行高效管理。

个人云盘行业概述

1

个人云盘行业发展现状

2

典型企业案例

3

行业未来发展趋势

4

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_21187

