



计算机进入家庭则意味着广阔无边的市场需求。

要让计算机变小，硬盘自然要变小。1979年，一家日后影响硬盘产品发展的重要公司希捷成立。1980年，希捷发布世界上第一块5.25寸硬盘，售价1500美元，容量为5MB。希捷的5.25寸硬盘推出后大受欢迎，5.25寸硬盘成为PC主流。

希捷硬盘的出现推动了PC行业的变革，计算机的功能变得强大，为日后互联网的发展奠定了基础。作为计算机老大哥，IBM不甘示弱也推出了自己的5.25寸硬盘，硬盘容量更大，有1GB。

软盘已成“古董”，云盘人人能用

计算机储存信息，我们希望不仅储存量大、读取快，还希望这些数据能够移动，便于携带。有了这样的需求，软盘应运而生。

最早推出软盘的仍然是IBM，1967年，IBM公司推出世界上第一张软盘，直径32英寸。很难想象，如今只有买电视机时电视屏幕的尺寸用32英寸来衡量。

4年后IBM公司推出一种直径8英寸的表面涂有金属氧化物的塑料质磁盘，发明者是艾伦·舒加特（后离开IBM公司创办希捷公司），1976年8月，艾伦·舒加特宣布研制出5.25英寸的软盘。1979年索尼公司推出3.5英寸的双面软盘，其容量为875KB，到1983年已达1MB，即我们常说的3寸盘。

计算机于上世纪八十年代进入中国，中国最早的一批计算机用户曾使用过5.25英寸软盘。九十年代末，3.5英寸软盘逐步成为中国市场上的主流，这种巴掌大的软盘就是现在电脑界面上储存按钮标识的原型。

同时期用于储存信息的还有数字多用途光盘DVD。

新千年后，U盘的出现动摇了软盘的地位，进而迅速地替

软盘。



历史上的这一周



1945年9月9日，第二次世界大战末，美军在南朝鲜登陆，苏军从日本手中接管北朝鲜，双方划定以北纬三十八度线为南北分界线。

1948年9月8日

，金日成当选为朝鲜民主主义人民共和国首相。次日，朝鲜民主主义人民共和国宣告成立。



1977年9月10日，法国最后一次使用断头台。



1978年9月8日，世界上第一只人工授精繁殖的大熊猫在北京动物园诞生。

1987年9月7日，GSM移动电话标准出现。

这一标准的出现使得在移动电话运营商之间签署“漫游协定”后用户的国际漫游变得很平常。

1996年9月10日，《全面禁止核试验条约》诞生。

代了软盘，让软盘成为了“古董”。U盘与硬盘的最大不同是它不需物理驱动器，即插即用，存储容量远超过软盘，体积则变得更小。

计算机诞生80年后，人类来到了大数据时代，庞大的数据需要更大容量的数据储存技术与之匹配。云盘是一种专业的互联网存储工具，是互联网云技术的产物，它通过互联网为企业和个人提供信息的储存、读取、下载等服务，具有安全稳定、海量存储的特点。

近几年，云盘的使用进入寻常百姓家，这种一开始为了解决企业数据储存而产生的技术，如今也可以为个人服务，个人用户再也不用担心下载的电影、电视剧太多电脑硬盘不够了。

云存储的核心是数据的存储与管理，它在云计算系统的基础上配置了海量的存储空间。在集群系统、网络技术、分布式文件系统等技术的支持下，云存储系统可以实现跨地域的大规模存储设备的协同工作，共同对外提供服务。

云盘不仅有超大的存储空间，而且还能实现视频和图片等资料的共享。有了云盘，用户终于摆脱了有形的储存设备，一切都用数字来解决。

未来，储存技术的革新还能给我们的生活带来怎样的改变？我们今天的想象恐怕尚未能企及。☒