光盘是以光信息做为存储的载体并用来存储数据的一种物品。分不可擦写光盘，如[CD-ROM](https://baike.baidu.com/item/CD-ROM)、DVD-ROM等；和可擦写光盘，如CD-RW、[DVD-RAM](https://baike.baidu.com/item/DVD-RAM)等。

光盘是利用激光原理进行读、写的设备，是迅速发展的一种辅助[存储器](https://baike.baidu.com/item/%E5%AD%98%E5%82%A8%E5%99%A8)，可以存放各种文字、声音、图形、图像和动画等多媒体数字信息。

光盘定义：即高密度光盘（Compact Disc）是近代发展起来不同于完全磁性载体的光学存储介质（例如：磁光盘也是光盘），用聚焦的[氢离子](https://baike.baidu.com/item/%E6%B0%A2%E7%A6%BB%E5%AD%90)激光束处理记录介质的方法存储和再生信息，又称激光光盘。

对于光盘的发明者，大家普遍的认识是菲利浦和索尼在1980年共同研制了数字光盘（CD），过了两年在西德郎根哈根开始大规模生产。尔后，微软公司和苹果公司加入这个阵营，于1987年把CD变成了CD-ROM，从而引起了世界性的计算机革命。