

天眼查App显示，近日，华为技术有限公司“多模式的电子设备”专利获授权。

天眼查 TianYanCha.com 国家中小企业发展子基金旗下 官方备案企业征信机构

查公司 查老板 查关系

请输入公司名称、人名、品牌名称等关键词 天眼一下

VIP会员

天眼查 > 专利 > 华为技术有限公司 > 专利详情

多模式的电子设备

有效

申请进展 基本信息 申请人信息 代理人信息 摘要 法律状态 权利要求 说明书

专利申请流程有哪些步骤? ①

申请 ① 2022-04-06

授权 ① 2022-10-18

预估到期 ① 2032-04-06

基本信息

| | | | |
|--------|---------------------|--------|------------|
| 申请号 | CN202220794252.6 | 申请日 | 2022-04-06 |
| 授权公告号 | CN217606312U | 授权公告日 | 2022-10-18 |
| 优先权号 ① | - | 优先权日 ① | - |
| 分类号 | G06F1/16; H04N5/225 | | |

申请人信息

| | | | |
|----------|--------------------|-----|-------------------|
| 申请(专利权)人 | 华为技术有限公司 | 发明人 | 刘旭升; 龙腾; 张莲柳; 魏奇男 |
| 地址 | 广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 | 邮编 | 518129 |

摘要显示，电子设备包括第一磁性机构，转动连接的系统部、显示部和连接部。第一磁性机构包括对应的设于连接部内的第一磁性件和设于显示部内的第二磁性件。当连接部和系统部之间的夹角小于或者等于第一夹角，第一磁性件正对第二磁性件，第一磁性件和第二磁性件之间的磁性吸力可以使显示部和连接部相贴合，以使电子设备可以被正常打开。当连接部和系统部之间的夹角大于第一夹角，第一磁性件和第二磁性件相互远离，显示部可以相对连接部转动，以实现电子设备模式的切换。

本文源自金融界