







# 鼠标的种类和特点



## 机械鼠标

使用滚轮和光标感应器，操作简单，价格实惠。适用于一般办公和游戏。



## 光电鼠标

采用光学感应技术，定位准确，反应速度快。适合专业设计和高精度游戏。



## 无线鼠标

无需线缆连接，移动自由，携带方便。适用于移动办公和家用。



## 蓝牙鼠标

通过蓝牙连接，适用于无USB接口的设备。



# 手写板的用途和优势

## 绘图设计

手写板可用于绘图、设计等创意工作，能够捕捉手写笔迹并转换为数字图像。

## 笔记记录

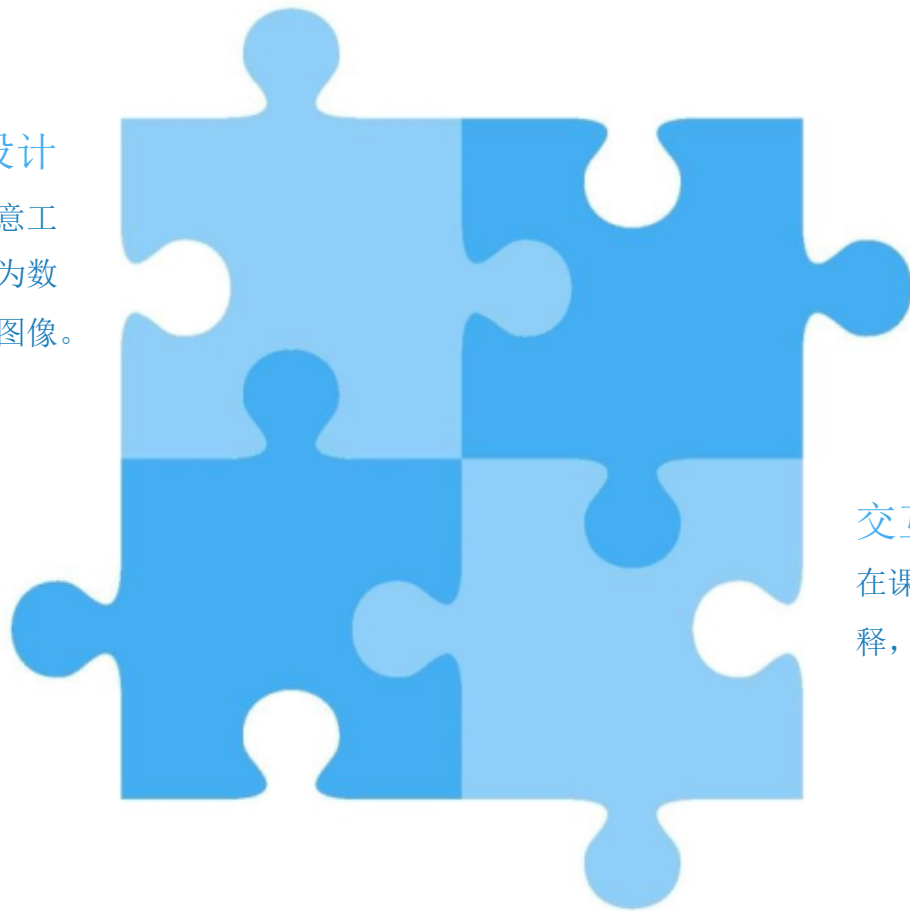
方便快速地记录笔记，节省纸张，易于保存和整理。

## 签名确认

在电子文档上签名确认，代替纸质文件盖章。

## 交互教学

在课件中使用手写板进行标注、解释，增强互动性和理解力。





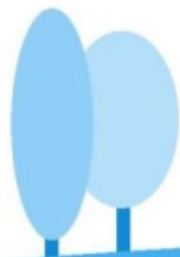
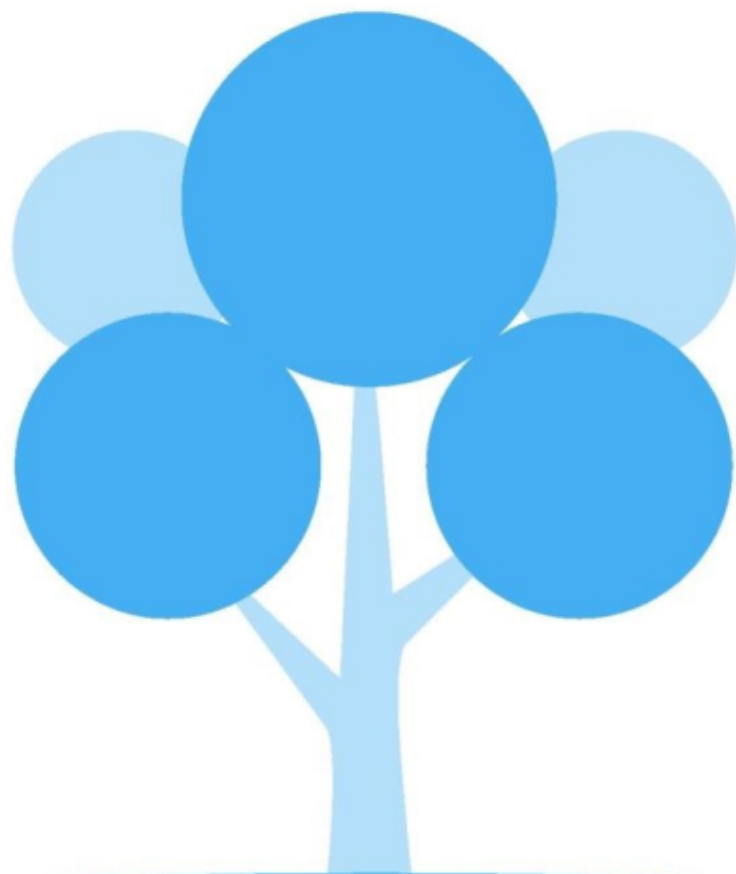
# 鼠标和手写板的选择和使用

根据个人需求选择合适的鼠标和手写板类型，如办公、游戏、绘图等。

注意保持鼠标和手写板的清洁和维护，以保证其性能和使用寿命。

熟悉鼠标和手写板的基本操作和功能，如调整灵敏度、自定义快捷键等。

在使用过程中避免过度依赖鼠标和手写板，注意保持正确的坐姿和用眼健康。







# 显示器的种类和特点

## 液晶显示器（LCD）

采用背光灯箱，色彩还原性好，视角广，体积轻薄，但响应速度较慢。

## 等离子显示器（PDP）

色彩鲜艳，动态效果好，适合观看动态图像，但体积较大且耗电量较高。

## 发光二极管显示器（LED）

亮度高，寿命长，节能环保，但价格较高。

## 投影显示器

可实现大屏幕显示，适用于会议和教学等场合，但清晰度和亮度可能受环境光线影响。







# 显示器与视觉健康

01

## 保持适当距离

使用显示器时，应保持适当的观看距离，避免眼睛过度靠近屏幕。

02

## 控制使用时间

长时间使用显示器可能导致眼睛疲劳、干涩等问题，应适当休息。

03

## 调整亮度、对比度

根据环境和个人需求，适当调整显示器的亮度和对比度，以减轻眼睛负担。

04

## 使用护眼模式

部分显示器具有护眼模式，可以减少屏幕蓝光对眼睛的刺激，降低视觉疲劳。



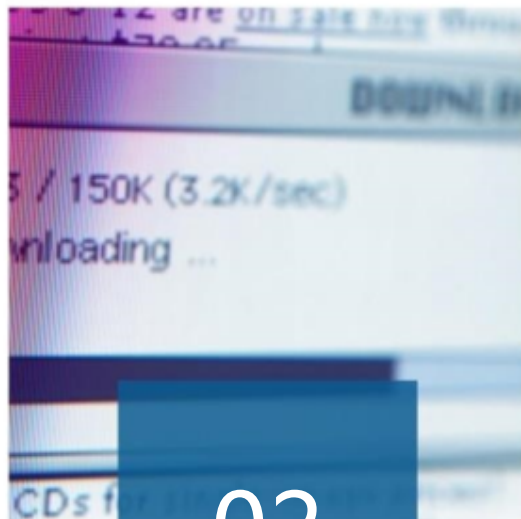
# 显示器的设置和使用



01

## 分辨率设置

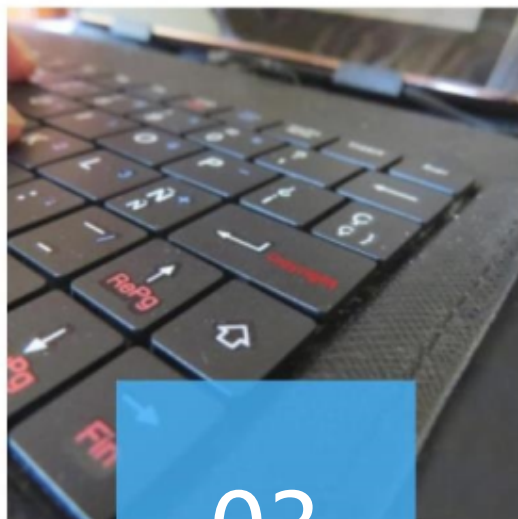
根据使用需求和显示器尺寸，选择合适的分辨率设置，以保证清晰度和画面质量。



02

## 色彩设置

调整显示器的色彩设置，使画面色彩更加自然、真实。



03

## 电源管理

合理设置显示器的电源管理选项，降低能耗，延长使用寿命。



04

## 更新驱动程序

定期更新显示器驱动程序，以确保最佳性能和兼容性。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/347032022033006106>