



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

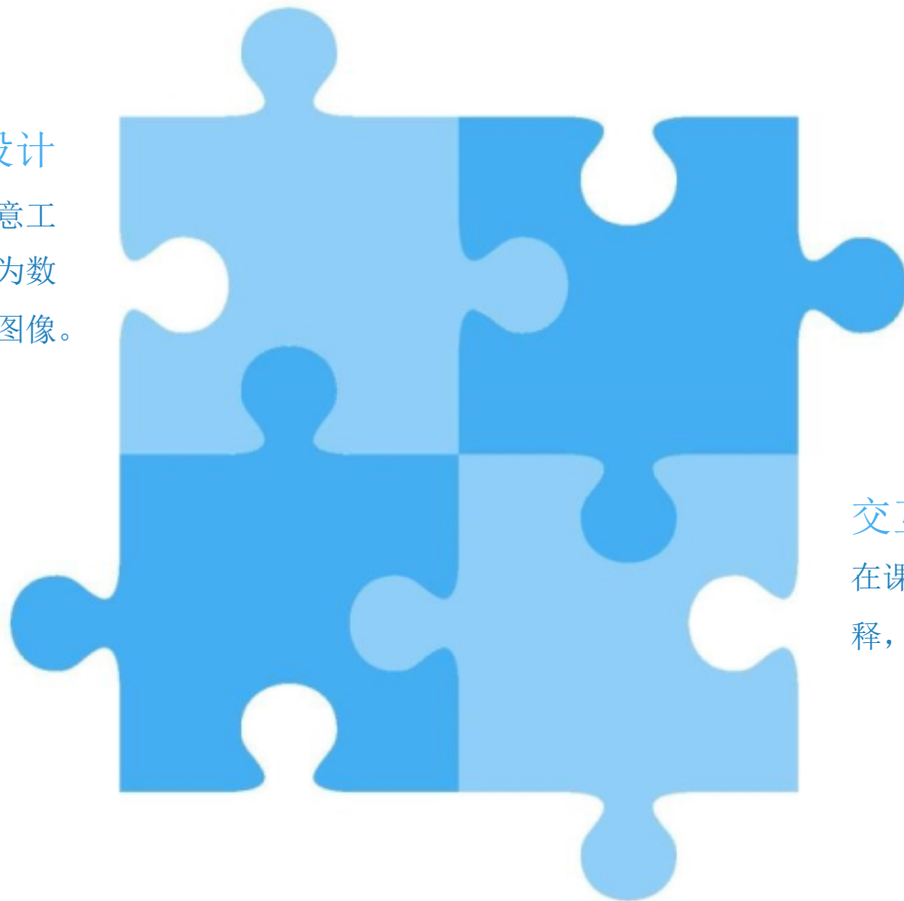
方便快速地记录笔记，节省纸张，易于保存和整理。

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。





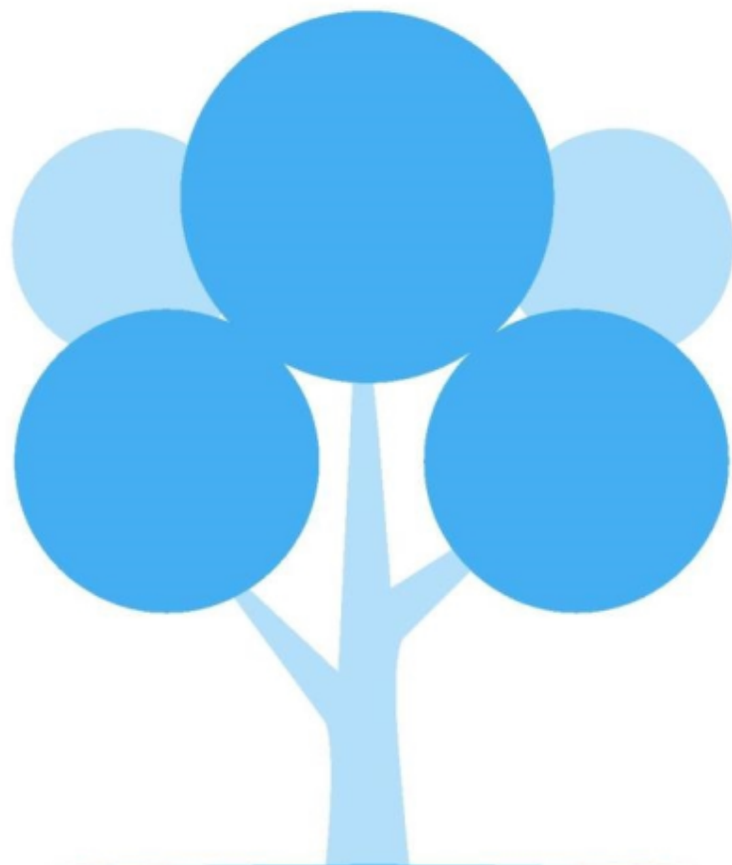
鼠标和手写板的选择和使用

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。



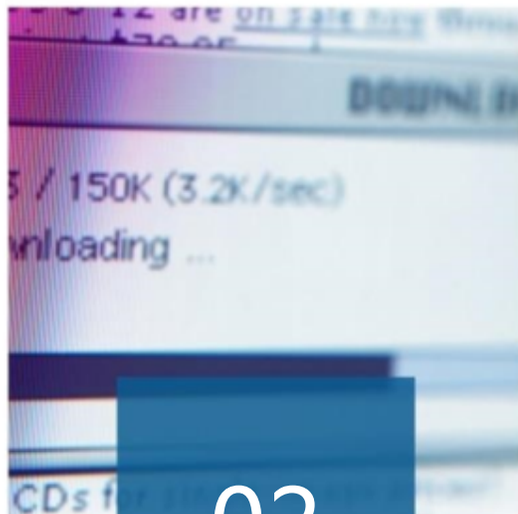
显示器的设置和使用



01

分辨率设置

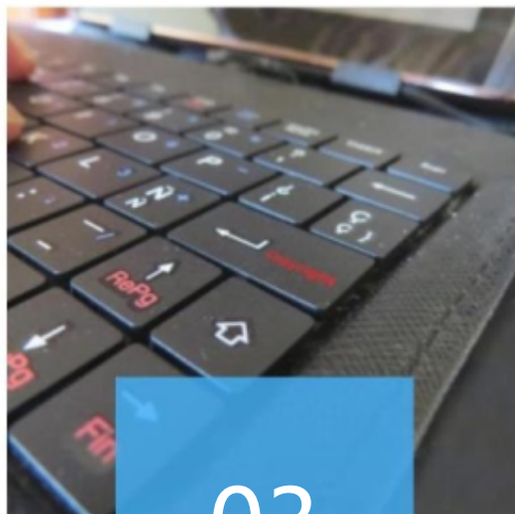
根据使用需求和显示器尺寸，选择合适的分辨率设置，以保证清晰度和画面质量。



02

色彩设置

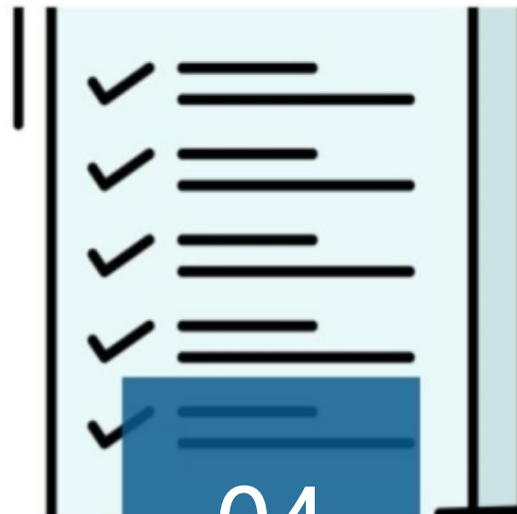
调整显示器的色彩设置，使画面色彩更加自然、真实。



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>