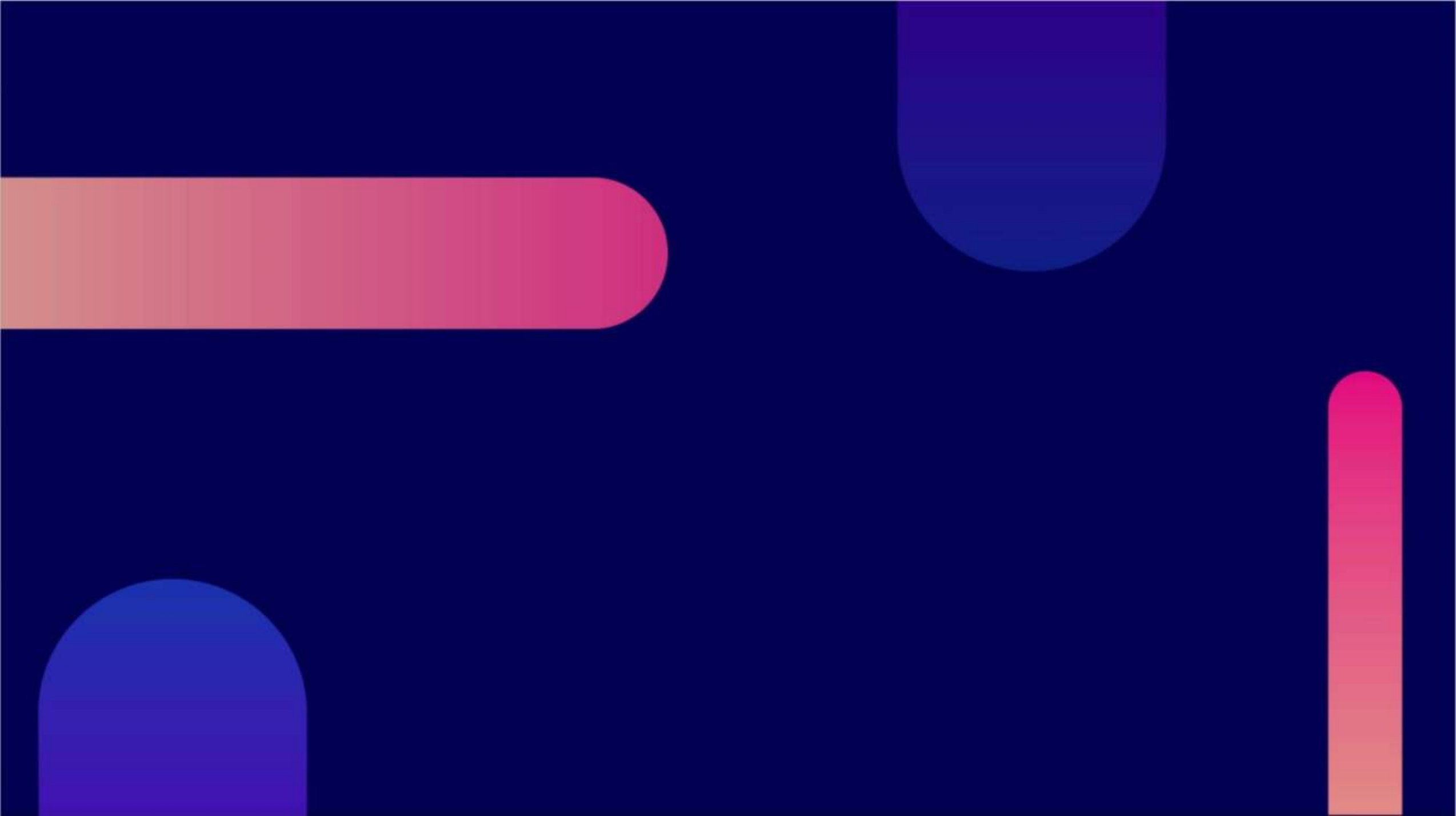




目录

- 鼠标基础知识
- 鼠标操作技巧
- 鼠标游戏实战
- 鼠标日常维护
- 鼠标未来展望





鼠标的种类

01



机械式鼠标



02



光电式鼠标



03



激光式鼠标





鼠标的构造



左右键

用于执行点击操作，如选择、拖动等。



滚轮

用于滚动页面、缩放等操作。



中键

通常用于自定义功能，如一键回到桌面、一键关闭窗口等。



侧键

位于鼠标侧面的按键，可根据个人习惯进行自定义设置。



鼠标的工作原理

光电式鼠标

通过发光二极管发出光线，照射在桌面上，再通过感光元件接收反射回来的光线，根据光线的变化检测鼠标的移动。



激光式鼠标

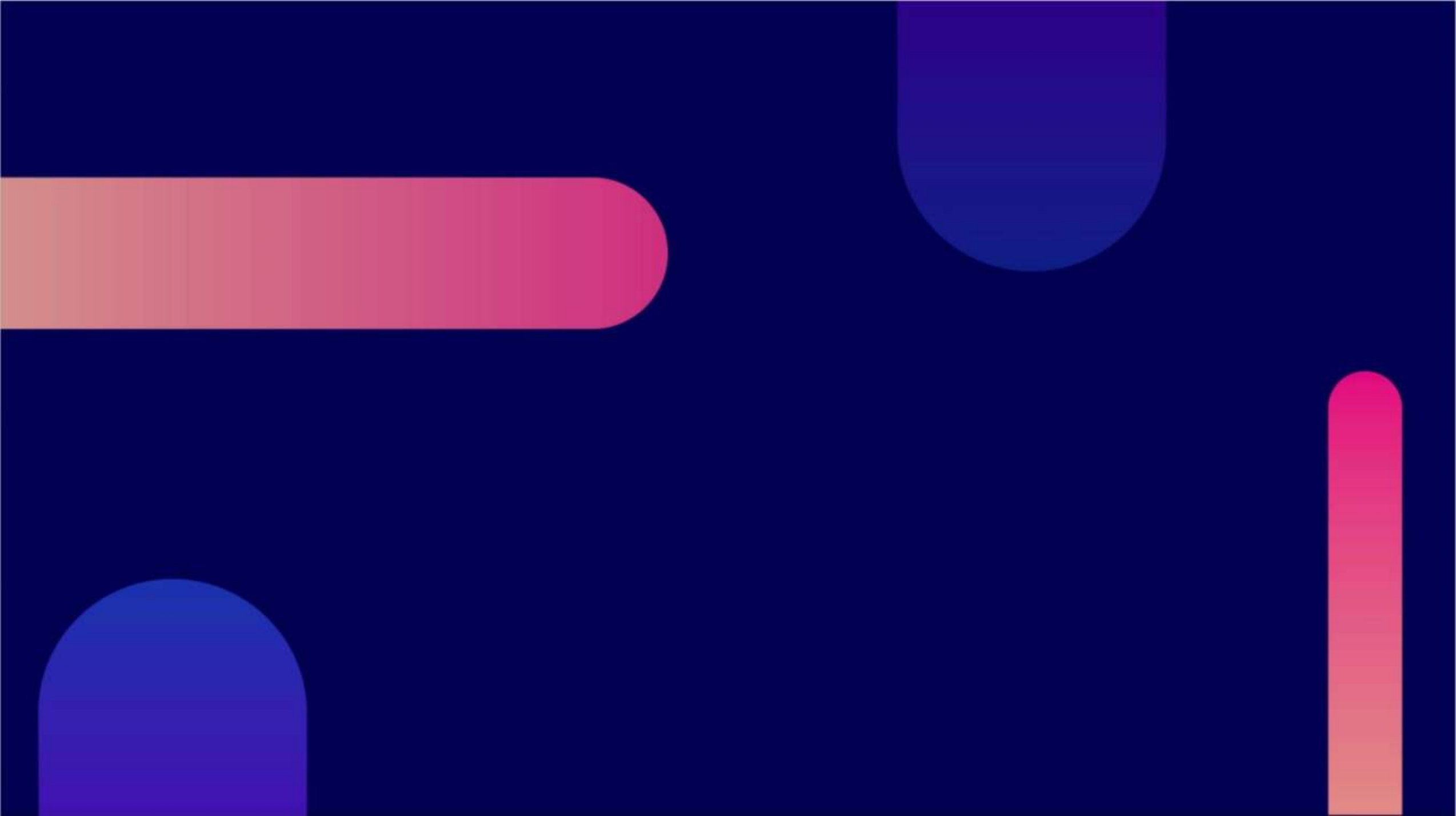
采用高精度激光扫描技术，通过激光照射在桌面上并反射回来，再通过感光元件接收，根据光线的变化检测鼠标的移动。



机械式鼠标

利用滚轮与光栅的配合，通过编码器将机械运动转化为电信号，控制光标移动。







鼠标的基本操作



鼠标的移动



鼠标的左键单击



鼠标的右键单击

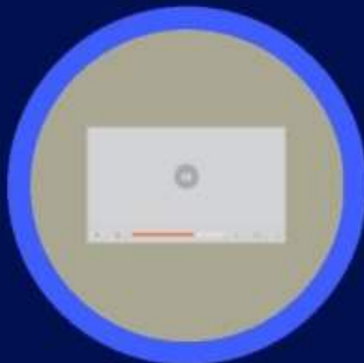


鼠标的进阶操作

鼠标双击



鼠标拖动



鼠标滚轮





鼠标的特殊操作



鼠标手势

通过在屏幕上做出特定的手势，如划线、画圈等，实现特定的功能或命令。



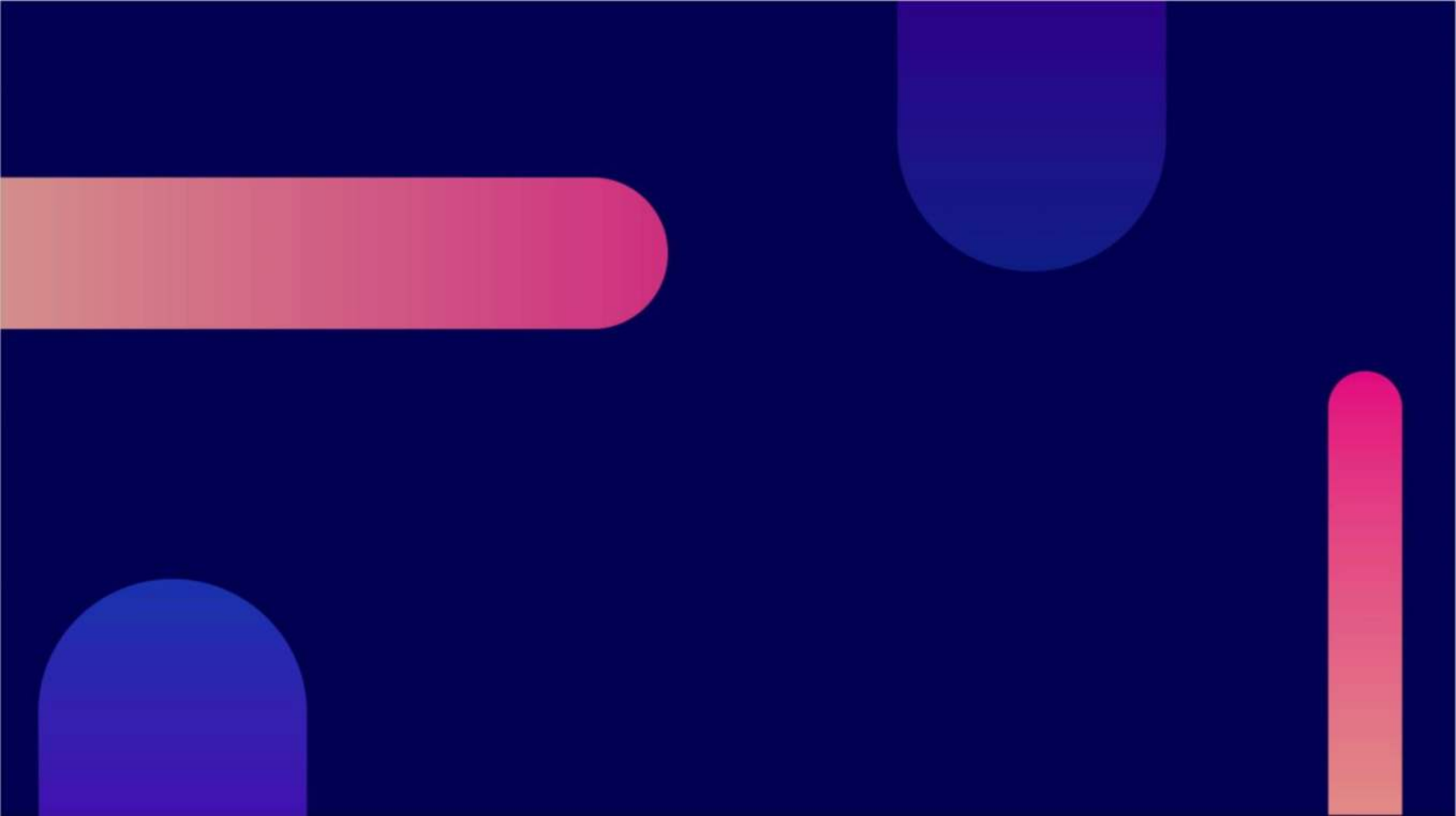
鼠标三击

快速单击鼠标左键三次，通常用于选中整行或整段文本。



鼠标悬停

将鼠标指针停留在对象上方，等待一定时间后，可能会触发特定的效果或提示信息。



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/618076140022006072>