




- 
- 色环电阻的基础知识
  - 色环的识别方法
  - 色环电阻的读数方法
  - 色环电阻的误差识别
  - 色环电阻的选用与注意事项

01



# 色环电阻的定义



总结词

详细描述

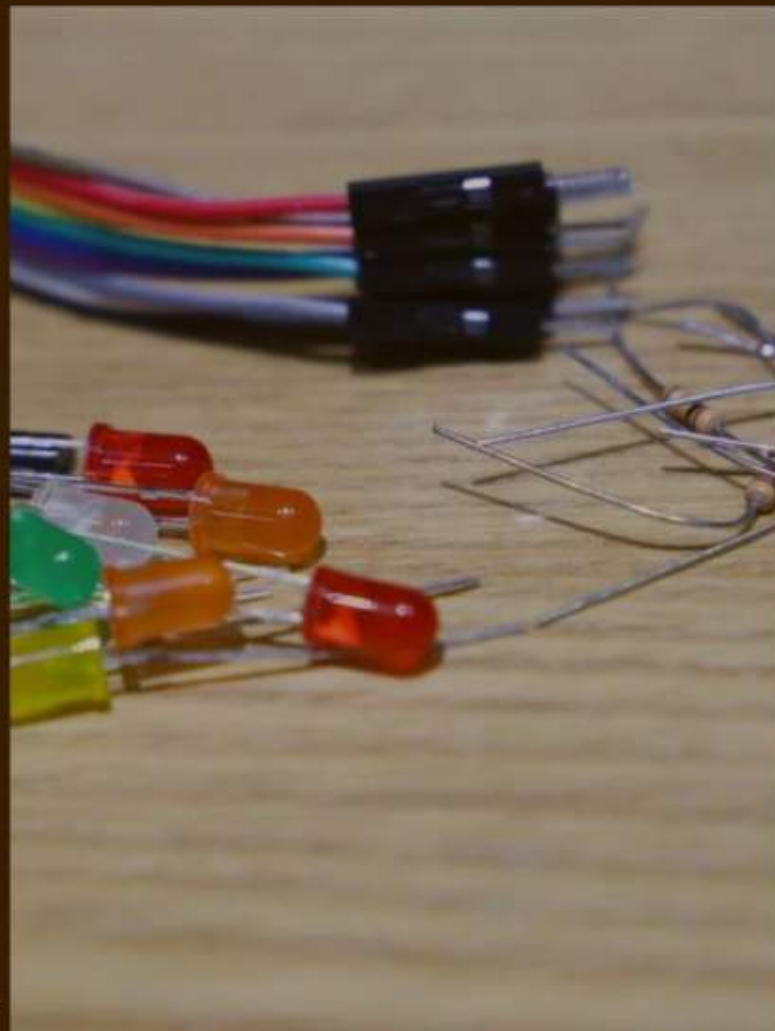


# 色环电阻的特点

总结词

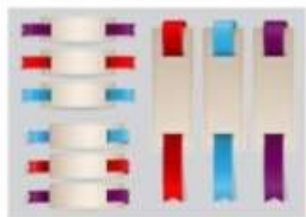


详细描述





# 色环电阻的应用



## 总结词

色环电阻广泛应用于各种电子设备中，如通信设备、计算机、家电等。

## 详细描述

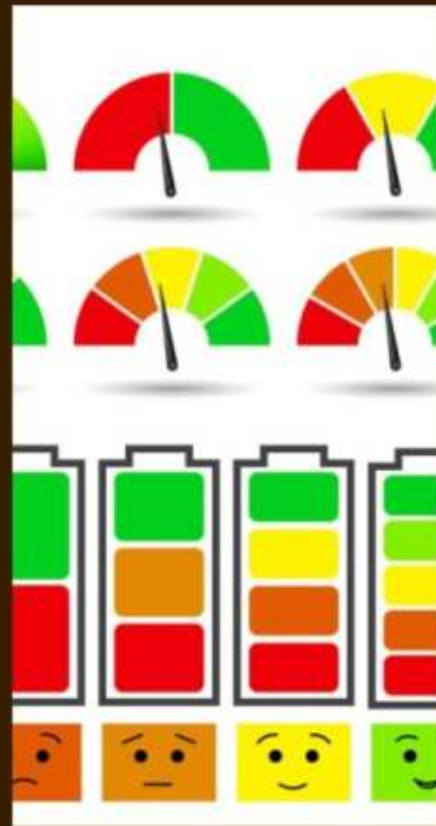
色环电阻由于其高精度、高稳定性、高可靠性等特点，被广泛应用于各种电子设备中，如通信设备、计算机、家电等。在通信设备中，色环电阻常用于信号处理和传输；在家电中，色环电阻则用于控制电路和保护电路。



02



# 色环的分类



四个色环



五个色环



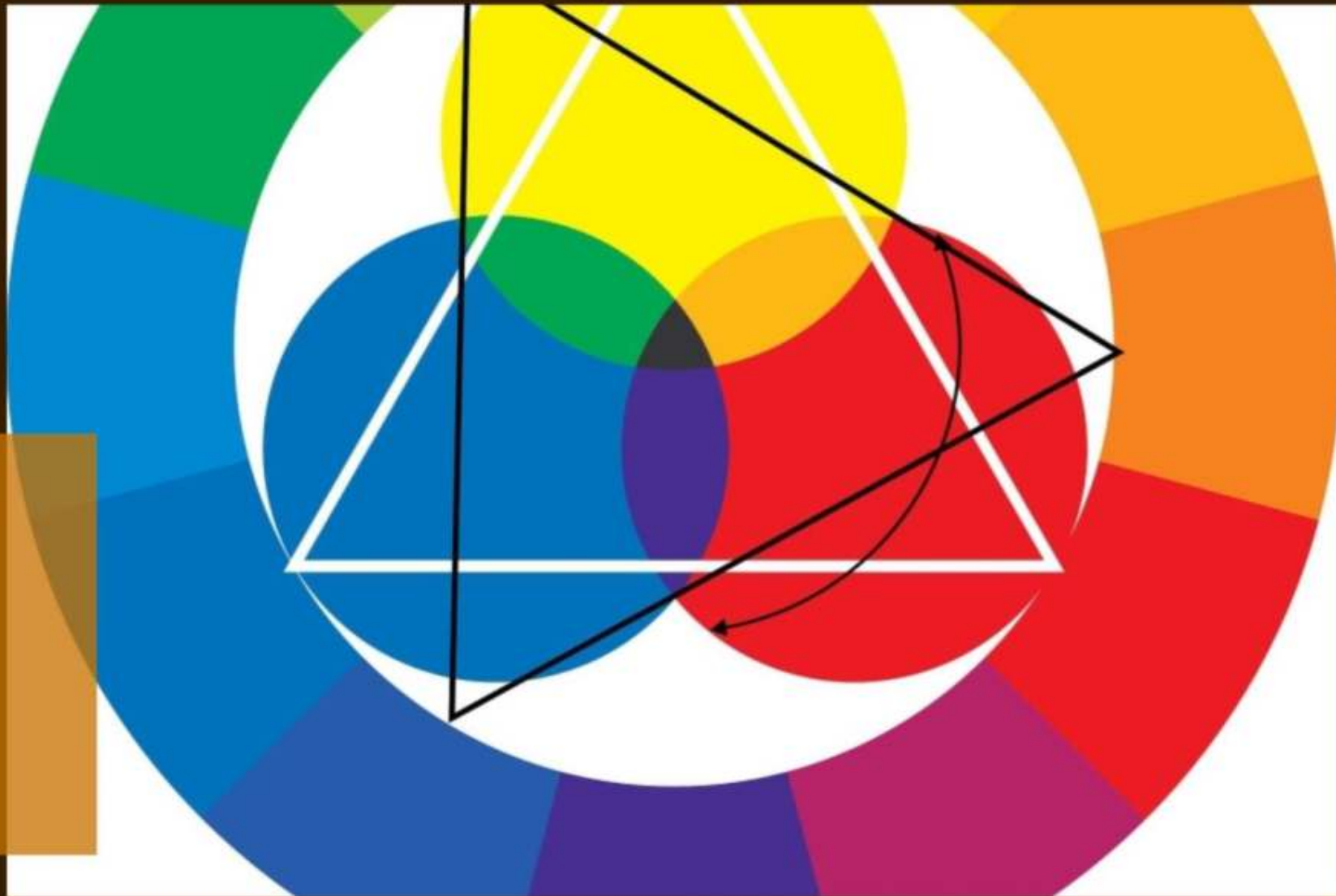


# 色环的排列规则

四个色环的排列顺序为

五个色环的排列顺序为

黑、棕、红、橙、黄、绿、蓝、紫、  
灰、白、金、银。





# 色环颜色的含义





# 色环颜色的含义



03

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/996014124113010135>