

- 波長(wavelength)：單位為 nm(10^{-9} m)。
 - 頻率(frequency)：單位為赫(hertz, Hz)、千赫(kHz)、兆赫(mHz)。
- 整個輻射能頻譜綜括自宇宙射線(波長最短，頻率最高)、 γ 射線、 χ 射線、紫外線、可見光、紅外線、微波、廣播及電視等無線電波。可見光譜(visible spectrum)，為人眼可響應的部份。

光源

- ◎ 白熾燈(Incandescent)
- ◎ 螢光燈(Fluorescent)
- ◎ 水銀燈(Mercury Vapor)
- ◎ 複金屬燈(Metal Halide)
- ◎ 高壓鈉燈(High Pressure Sodium)
- ◎ 低壓鈉燈(Low Pressure Sodium)
- ◎ LED(Light Emited Diode)
- ◎ 感應燈(Induction Lamp)
- ◎ 其他(場致發光、OLED、硫燈)



人因
Ergonomics

3 Es

節能
Energy Saving

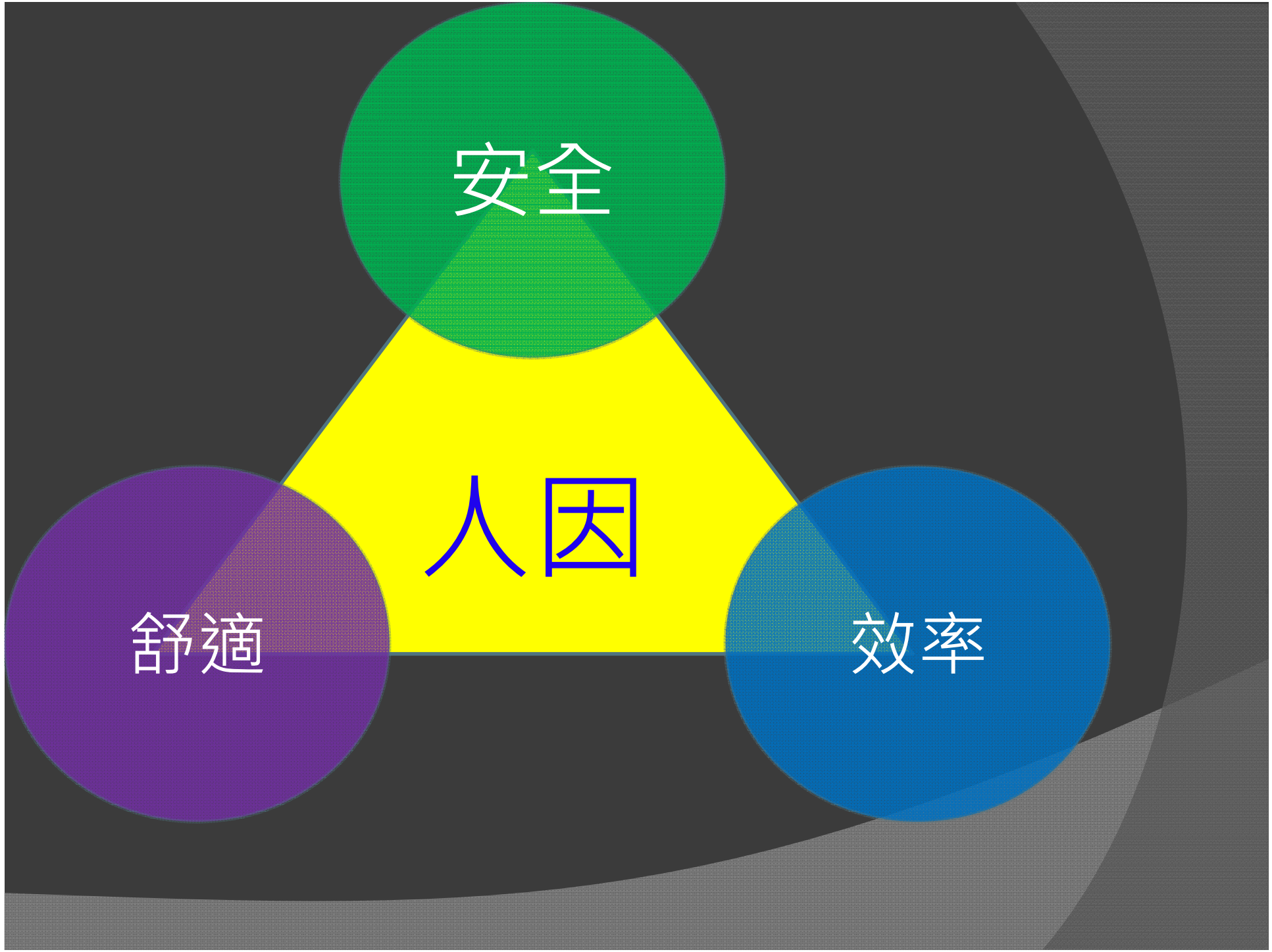
環保
Environments

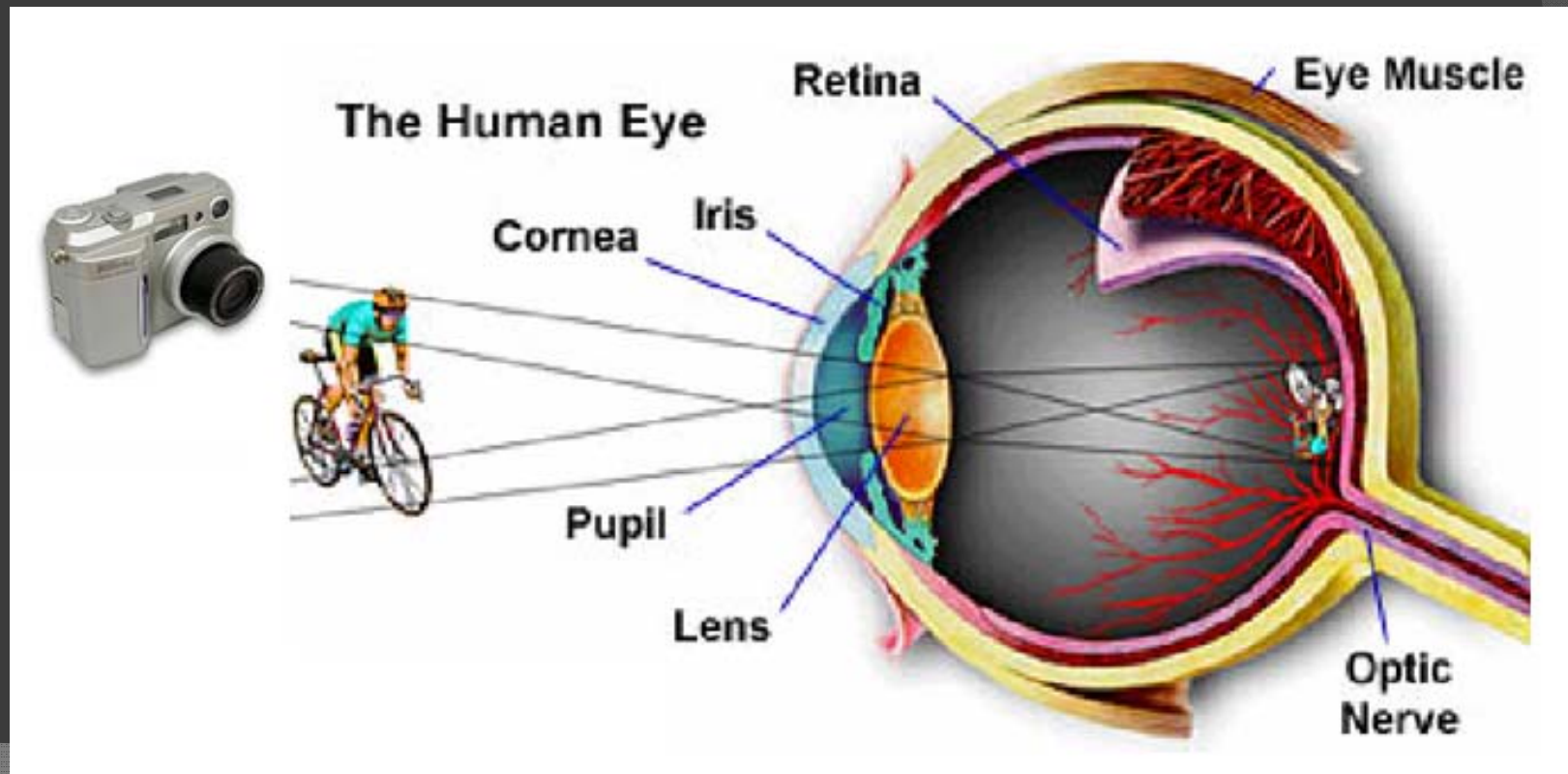
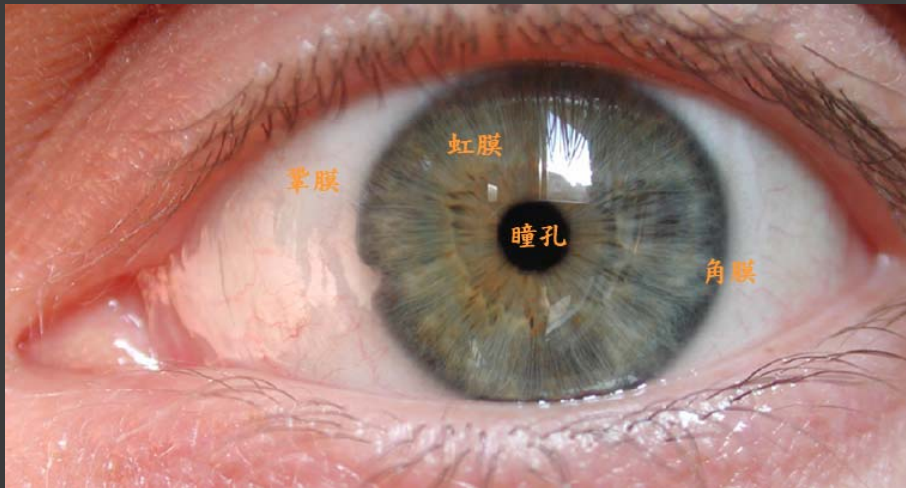
安全

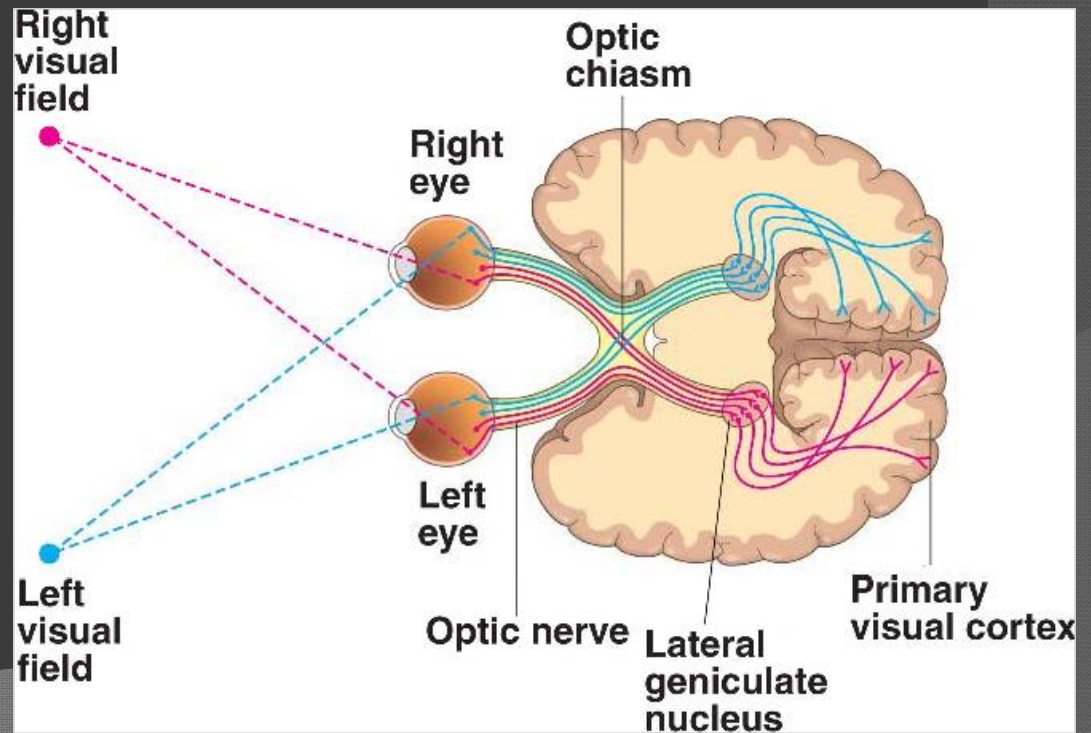
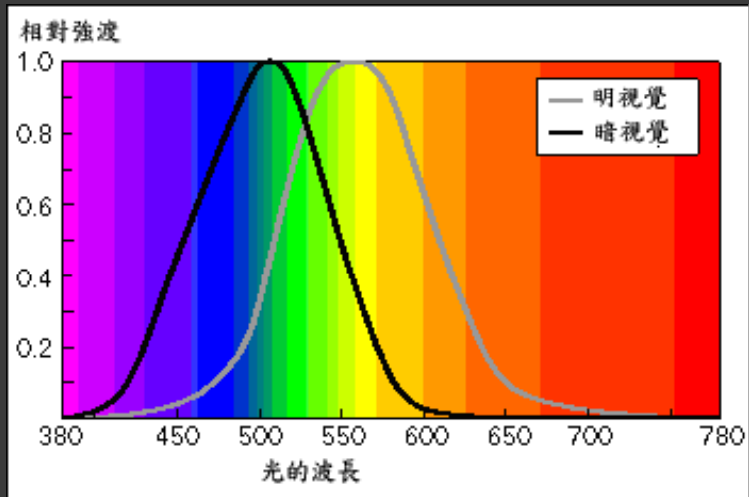
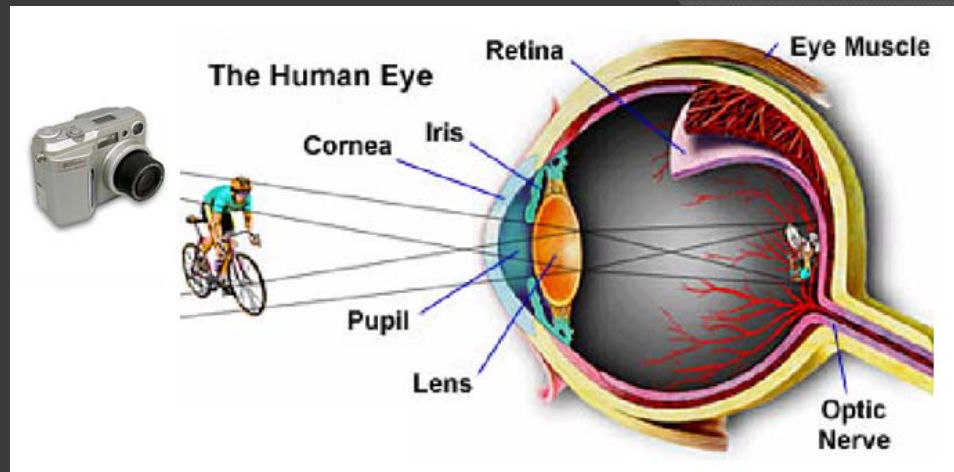
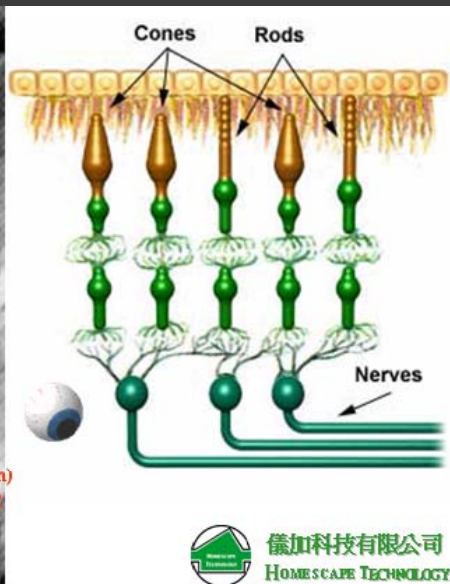
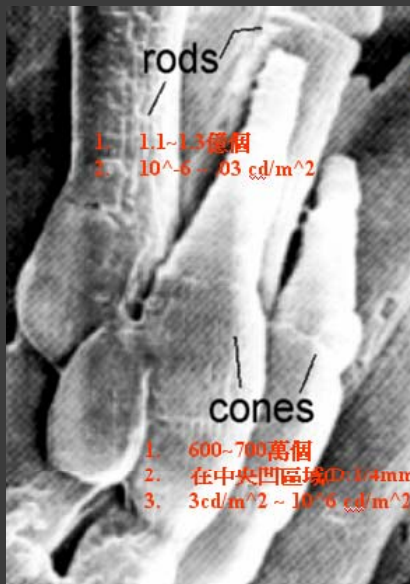
人因

舒適

效率

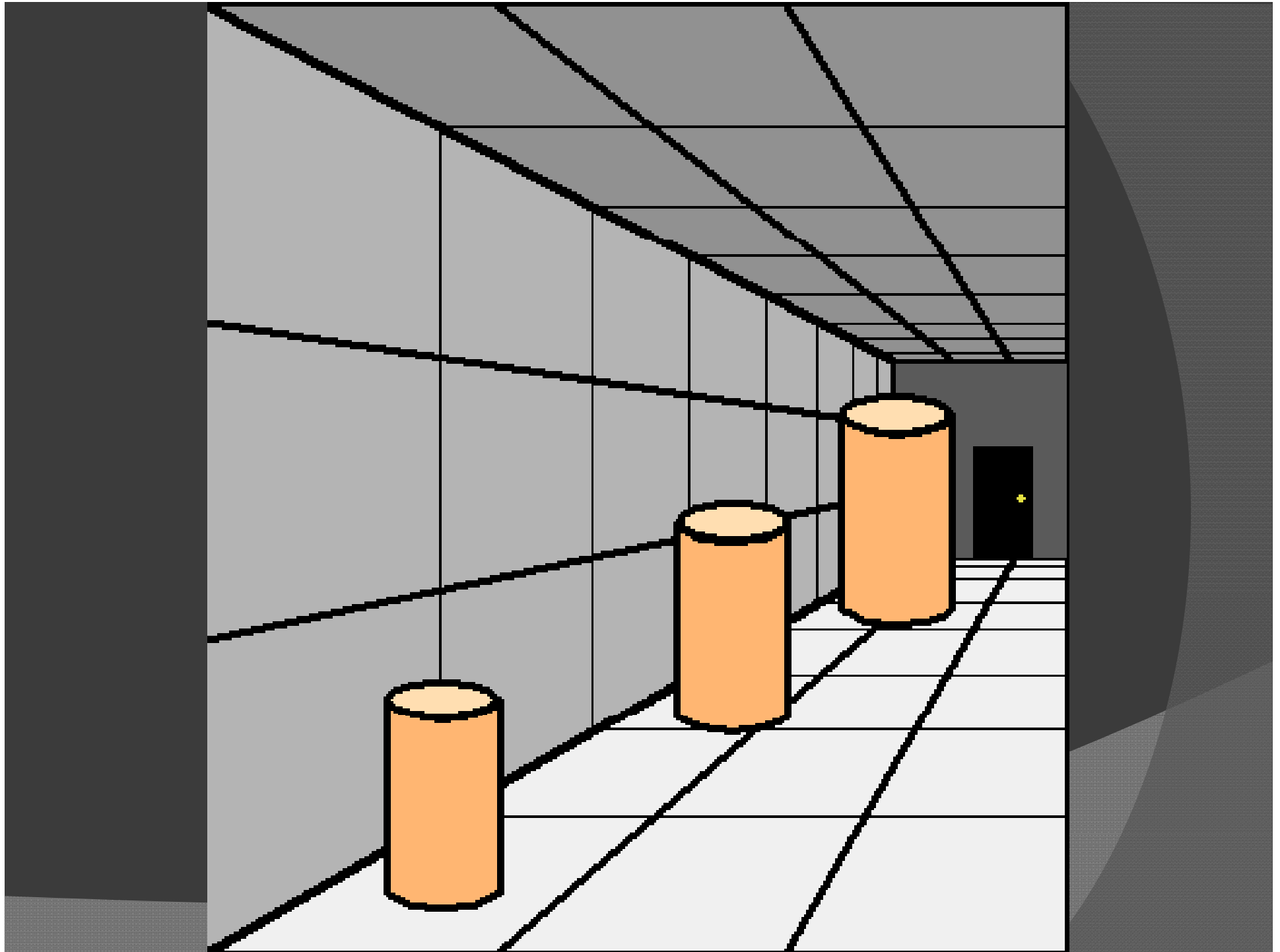














紅色 藍色 白色

黃色 藍色 綠色

紅色 紫色 黑色

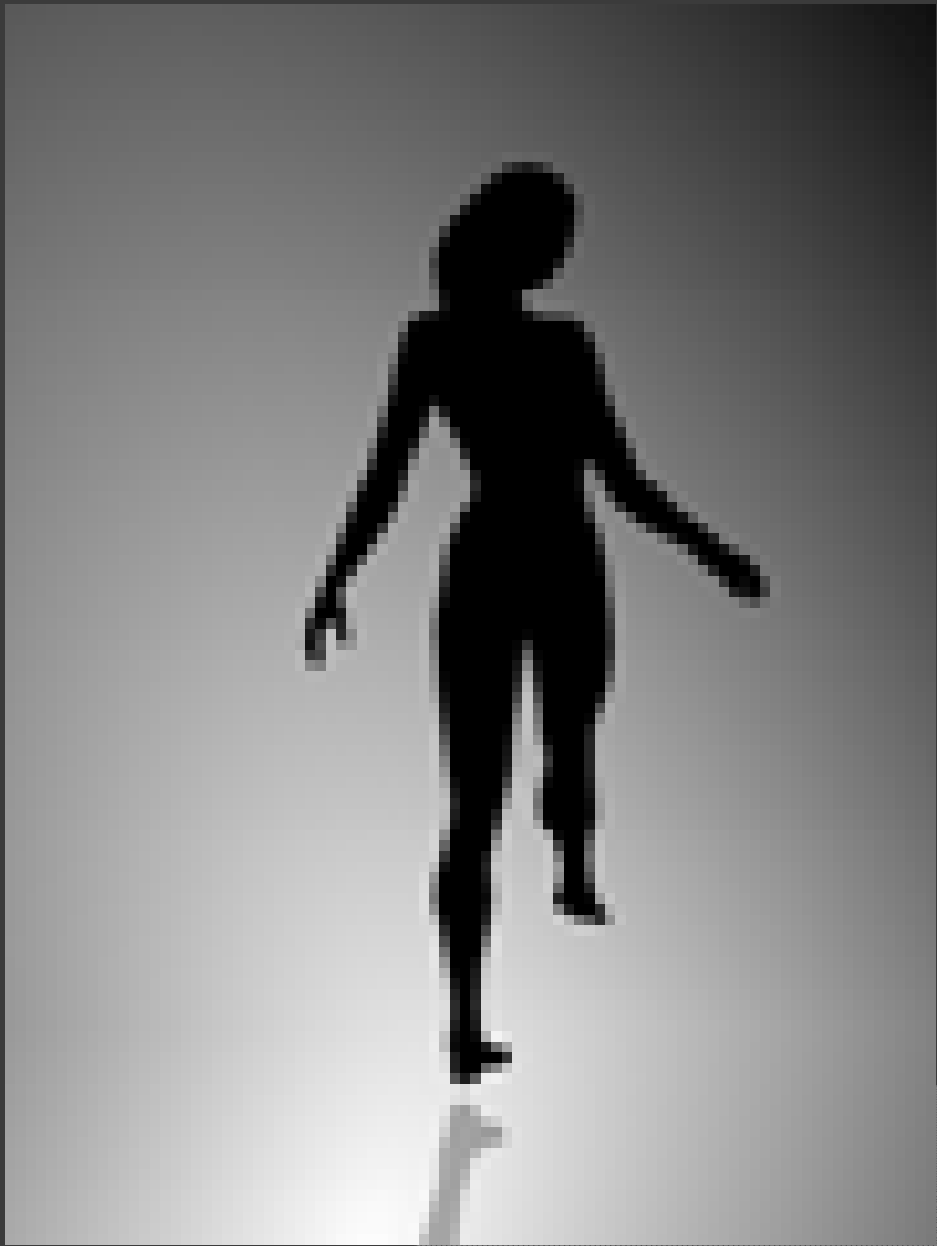
藍色 橙色 紅色

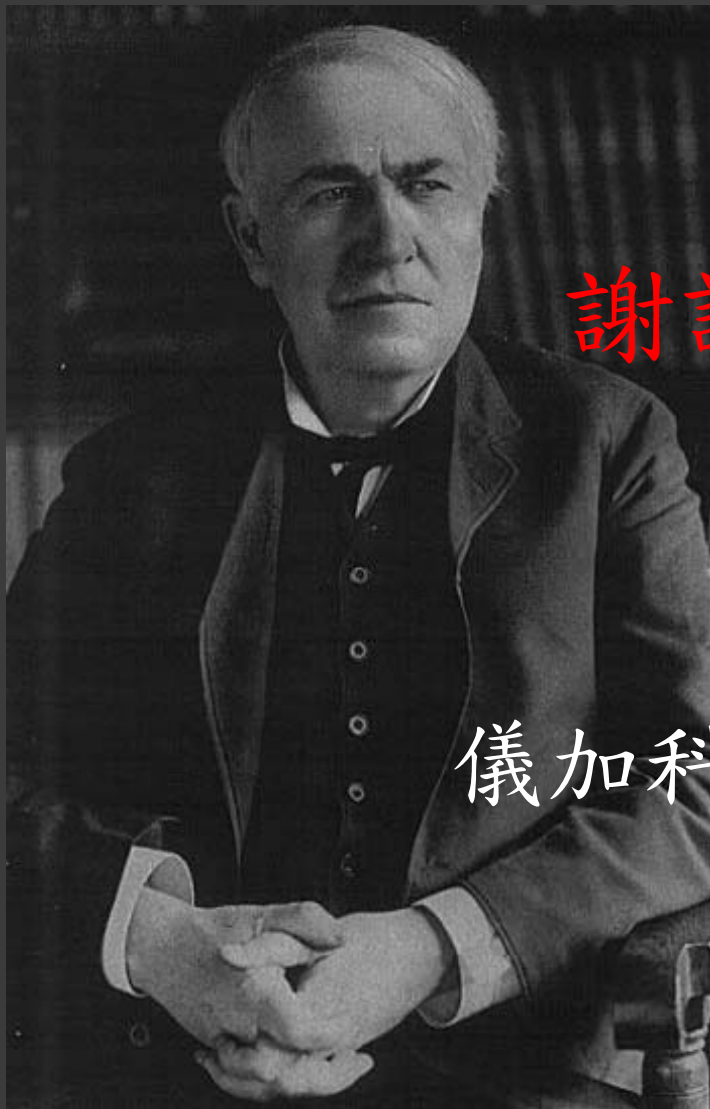
紅色 藍色 白色

黃色 藍色 綠色

紅色 紫色 黑色

藍色 橙色 紅色





謝謝聆聽

林蓋良

儀加科技有限公司

