

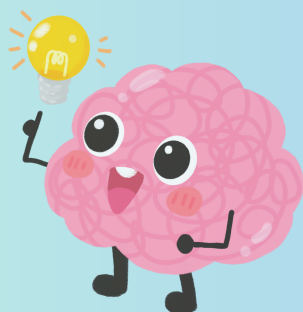


中文閱讀效率工作坊

THE IMPACT OF CHINESE READING



閱讀有最佳版式嗎?

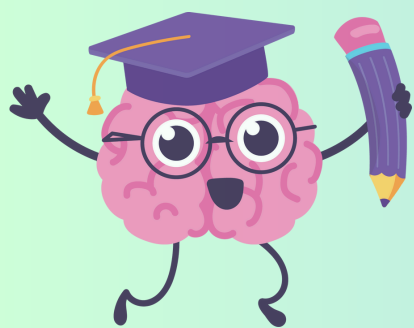


答案是肯定的。

雖然每個人的閱讀最佳距離略有差別，不過依然還是有規律可循的哦。通過系列眼動追蹤實驗，我們發現【在單行閱讀中，屏幕與人眼距離使漢字大小角度呈 $0.8\sim 1$ 度時，閱讀效率最高】。

1度大小簡單界定？
向前伸直右手手臂，
豎起大拇指，大拇指
指甲的視域範圍

學生怎樣提升閱讀?



我們的研究發現：在多行文本閱讀中，雙倍行距比單倍行距和1.5倍行距閱讀更快喔。此外，相比單句閱讀，多行情境閱讀更有效率。如果有興趣了解更多，請掃碼報名，我們將通知各位參加後續講座的師生。



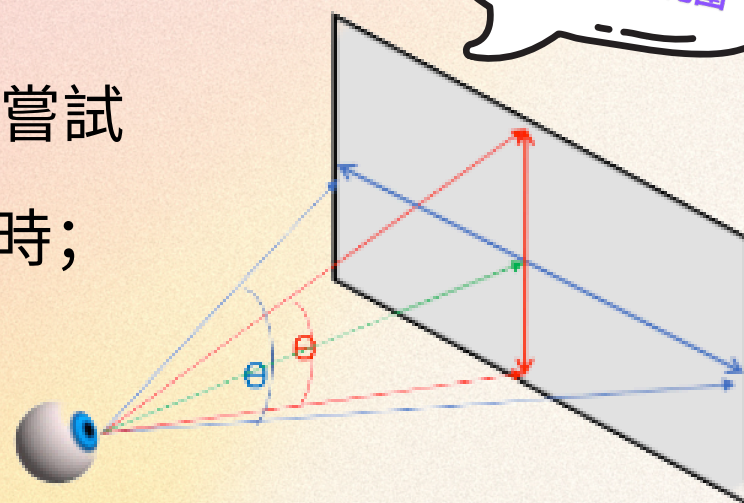
中文閱讀效率 知識分享

文字閱讀時時刻刻  貫穿我們的生活，那閱讀有最佳排版方式嗎？我們嘗試追問這個問題 ，並通過眼動追蹤實驗收穫了很多**發現！** ✨

1度大小簡單界定？
向前伸直右手手臂，
豎起大拇指，大拇指
指甲的視域範圍

雖然每個人的閱讀最佳距離略有差別，但你可以嘗試

- 屏幕與人眼距離的漢字大小角度呈0.8~1度時；
- 雙倍行距；
- 多行情境閱讀
- 來最優化閱讀體驗



以Iphone 14 Pro的手機大小(71.5x 147.5mm)為例，
 與  的距離30cm (開啟屏幕距離功能，>30cm 時發出⚠)時，最佳1度漢字大小應設置為：



- 漢字每行13~14個字
- 手機屏幕上最多14行(以雙倍行距)
20~21行(1.5倍行距)，28行(1倍行距，不推薦)。



以MacBook Pro 13,13寸電腦為例(2560 x 1600mm)，
 與  的距離50cm時，最佳1度漢字大小應設置為：

- 漢字每行29~30個字
- 電腦屏幕上最多行9~10行(以雙倍行距)，10~11行
(1.5倍行距)，18~19行(1倍行距)。

