

# 如何準備碩士論文(I)

連興隆

國立高雄大學土木與環境工程學系

1/30/2009

→邊實驗，邊撰寫（文字化的過程，讓你思考問題）

範例：Water Research

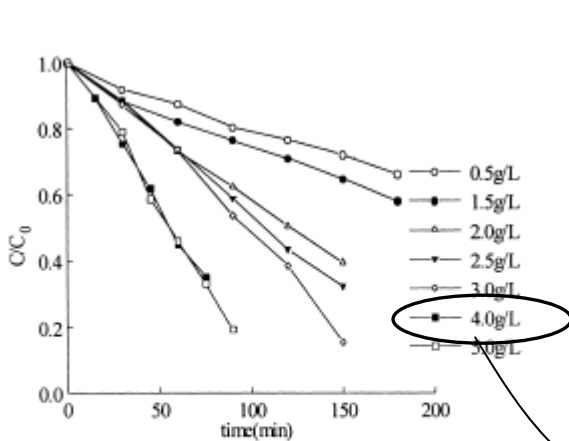


Fig. 5. Iron powder concentration effect on the discoloration of the dye solutions [dye] = 200 mg/l, pH = 3.5.

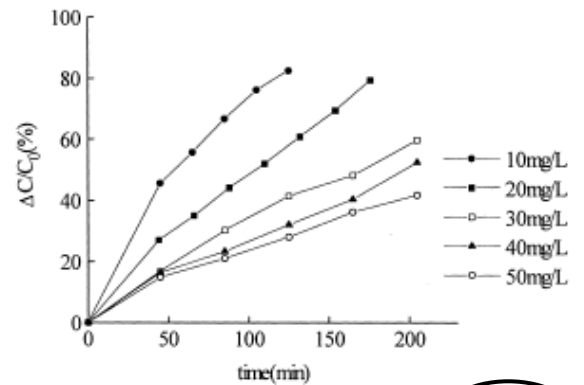


Fig. 6. The effect of initial concentration of the dye solutions  $[Fe^0] = 2.5 \text{ g/l}$ , pH = 3.5.

先寫結果討論→再摘要

每一句結果討論的 top sentence，就是摘要的句子！

博碩士論文的差異：

water research 這篇→典型的碩士論文

● 透過改變變因，探討不同因子的影響

如何變成博士論文？

● 瞭解反應過程背後的變化原因

考考自己的測試：

給定標題→妳預期做出哪些內容？-->想的更多，表示多的就是你的論文