研究生指南

內容

[1. 學術叢林 2](#_Toc307326229)

[1.1 研究生常遇到的問題？ 2](#_Toc307326230)

[1.2 研究生一定要知道的 -- “秘密” 2](#_Toc307326231)

[1.3 研究生的必備技能 2](#_Toc307326232)

[2. 尋找主題 3](#_Toc307326233)

[3. 指導教授 3](#_Toc307326234)

[4. 研究方法 3](#_Toc307326235)

[5. 尋找論文 3](#_Toc307326236)

[6. 閱讀論文 3](#_Toc307326237)

[7. 撰寫論文 3](#_Toc307326238)

[8. 論文出版 3](#_Toc307326239)

[9. 畢業口試 3](#_Toc307326240)

[參考文獻 3](#_Toc307326241)

[圖表 1、飛行文件的發出數量 3](#_Toc307326562)

[圖表 2、飛行文件的發出數量二 3](#_Toc307326563)

# 學術叢林

## 研究生常遇到的問題？

## 研究生一定要知道的 -- “秘密”

## 研究生的必備技能

許多教授會認為既然上了研究所 [[[1]](#endnote-1)]，就應該懂得一些基本的技能 [[[2]](#endnote-2)]。但是、這些技能卻往往並不是那麼的『基本』，甚至許多教授自己本身也不太會。

雖然我已經脫離研究所很久了，而且也已任教於大學多年了，但總覺得這些事項必須明確告知研究生，而非將其視為『基本常識』或者『密技』，因而『祕而不宣』，讓研究生自行去摸索。

以下是研究生必備的基本技能列表，我們將於後文中一一探討。

$$\frac{dy}{dx}ex\_{y^{2}}$$



圖表 1、飛行文件的發出數量



圖表 2、飛行文件的發出數量二

# 尋找主題

# 指導教授

# 研究方法

# 尋找論文

# 閱讀論文

# 撰寫論文

# 論文出版

# 畢業口試

# 參考文獻

1. (無名小站) 研究所完全求生手冊 — [讀研究所應該要得到什麼?](http://www.wretch.cc/blog/gradlive/7104957) [↑](#endnote-ref-1)
2. 墨嗓的不務正業紀實 — [(生活想法) 為了較高的薪水而念研究所？！](http://mrmo.cc/mouson/286/%E7%94%9F%E6%B4%BB%E6%83%B3%E6%B3%95-%E7%82%BA%E4%BA%86%E8%BC%83%E9%AB%98%E7%9A%84%E8%96%AA%E6%B0%B4%E8%80%8C%E5%BF%B5%E7%A0%94%E7%A9%B6%E6%89%80%EF%BC%9F%EF%BC%81) [↑](#endnote-ref-2)