site-name

.wikidot.com

Share on Fedit History Tags Source Explore »

陈钟诚的网站

金门大学: 免费电子书、教材、程式、动画

文章

Create account or Sign in

Search this site | Search

文章列表

相关网站

陈钟诚

Wikidot

研究生指南





REPORT AD

研究生指南

课程资讯

教学录影 脸书社团 98年课程 100年课程 档案下载

讯息

相关网站 参考文献 最新修改 简体版 English



研究生应遵循的流程

授权

留言

- 1. 确定自己的兴趣领域— 当然、也要衡量自己是否有足够的背景知识与能力。
- 2. 确定系所所认可的研究领域— 例如:电资所应尽可能以电子资讯领域为主题,跨领域的题目最好先提出来与所上讨论或审查(电资所如果作人类学研究,应该不太恰当吧)。
- 3. 选定指导教授— 要谨慎小心,但时间宜尽早(除要考量自己的兴趣之外, 还应考虑指导教授的专长是否能指导你的主题,能否融洽相处也是重要的 考量)。
- 4. 选定研究领域— 电资相关的科学研究主题,可发表学术论文者应优先考量(否则、以工程类或设计类的主题对硕士生亦可,但若是博士生最好考虑论文的可发表性,甚至在研究前就先选定发表的期刊)。
- 5. 对研究领域深入研读— 研究领域宜小不宜大,宜专不宜广,切忌三心二意,或者东碰西碰。
- 6. 找出适当的研究主题— Research = Re + Search,不断对一个主题重新思考,深入再深入。
- 7. 研究、实作、实验— (再研究、实作、实验、...) 直到研究有一定的深度, 或解决了某个问题。
- 8. 撰写论文并投稿— 宜尽早开始学习论文写作, 练习写作非常重要, 学术论文可说是八股文的一种, 没有人天生就会写的。
- 9. 提出计画书(Proposal) 当论文开始写作时就可以考虑是否要同时提出 Proposal ,如此才能及时毕业,但一定要有足够的深度,否则审查委员可能会考虑退回。

site-name

Share on Explore » Tags Source Explore »

才算成熟,此时可提出口试申请,充份准备后上场Defense。

Facebook

.wikidot.com

REPORT AD

page revision: 18, last edited: 25 Oct 2011, 13:33 (2764 days ago)

Edit Rate (0) Tags Discuss (0) History Files Print Site tools + Options

Powered by Wikidot.com

Help | Terms of Service | Privacy | Report a bug | Flag as objectionable

Unless otherwise stated, the content of this page is licensed under <u>Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0</u> <u>License</u>

Other interesting sites

ccckmit.wikidot.com/gs:main 2/3

site-name .wikidot.com Share on Fedit History Tags Source Explore >>

Timid Little Girls Enigma Corporation Memória Portuguesa GameMaker Wiki

Cute girls doing cute things. Enigma is yet to come! Portugal em pormenor!

ccckmit.wikidot.com/gs:main 3/3