

研究生指南

DHGate.com



REPORT AD

研究生指南

文章 留言 授权

学术丛林
寻找主题
指导教授
研究方法
寻找论文
阅读论文
撰写论文
论文出版
毕业口试

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

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。

才算成熟，此时可提出口试申请，充份准备后上场Defense。

Facebook

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

Other interesting sites

site-name

.wikidot.com

Share on              Edit History Tags Source Explore »



Timid Little Girls
Cute girls doing cute things.



Enigma Corporation
Enigma is yet to come!



Memória Portuguesa
Portugal em pormenor!



GameMaker Wiki