

英国读Master的学习方法的一些建议----关于论文写作 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/211/2021\\_2022\\_\\_E8\\_8B\\_B1\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_AF\\_BBM\\_c107\\_211284.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/211/2021_2022__E8_8B_B1_E5_9B_BD_E8_AF_BBM_c107_211284.htm) 在一个好友的推荐下，偶第一次上这个论坛哦，下午随便说了几句，收到几个朋友关于论文的写作的讨论，受宠若惊，感动中。偶刚刚完成MSc Finance 的课程学习，历经了论文和考试的百般煎熬（呵呵，其实也没有那么恐怖啦，别吓着后来的ggjjddmm们），一共写了9篇5,000字的，一篇16,000的，外加两场6个小时的考试。（不堪回首哦）呵呵，预计2月份拿到学位。对于在master学习过程的论文写作，在历经痛苦，摸索，柳暗花明的各种阶段后，偶说两句个人的体会哦，旨在和各位交流，以期共勉！1，首先，对每一篇assignment or essay,个人认为你自己要有个定位，就是你想要拿到什么样的grade. Pass or Distinguish??? 这个最初的定位直接决定你的付出和时间的安排。通常在UK,以 A, B, C, D, Fail来评定等级，其中包括A, A, A-...。我所在的学校以C-作为通过下线，是百分制的50%。这个各个学校略有不同。（大家在这里先别唏嘘，英国的A也就是75%，别拿国内的百分制换算来衡量）。要拿到B以上都需要付出很多的努力，拿A的可以说都是极端优秀的，在英国本土和欧盟学生中也是极少的。但是中国学生中有8门全拿A的，为咱们中国人自豪ing，可惜不是偶，呵呵。说远了，说这个目标定位即帮助你决策怎样抓大放小，怎样避免将时间浪费在其中的某一篇上，要清楚你要对付的可是不止一篇哦。个人建议可以将自己的兴趣和想取得的grade结合，在自己兴趣所导下，材料收集，整理笔记这些做起来都是一种

愉悦，当然可以预期一个比较好的分数啦。2，其次是，时间的安排。其实每个人都要面对的是最多两个月的时间要完成4篇左右5,000字的论文。乍听之下，很容易让人掉以轻心。大家在国内历经各种考试，在大学谁不是交了篇几万字的论文才毕业的，哪里用2个月时间哦。呵呵，如果你这样想，势必中招。相信没有谁没写过几万字的中文论文，可是那是中文呵。只有你真正动手了，你才会发现英文写作和中文写作是那么那么那么那么。。。的不同。也许在刚开始的阶段，2,000字的一个小essay也会让你水深火热的。所以在时间上一定要未雨绸缪。但是不是说月早动手就好，那时你完全没有一点概念，只会制造垃圾。但是选题，一定要早。通常导师会给出特定一个topic list，你可以选则，当然也会有指定的，学MSc的还可能有各种计算和分析。也有的可以让你自己选择自己想写的，然后和导师讨论敲定。总之大的topic要早些确定，之后所有的阅读和材料收集都冲这个方向去。另，几篇论文可以同时进行（通常也没有条件一篇篇来），但是几条线，自己要心中有数。刚开始时，偶和同学的基本速度时完成一篇约半个月时间（5,000），后来速度会与日俱增哦。建议时间分配上详略得当，想拿高分的重点突破，不要平均使力，顾此失彼。呵呵，学一场，好歹有几个像样一点的分数嘛，对吧？3，搜集和整理资料。这个可是一个非常浩大的工程哦。因为它涉及的面太广了。从你上课会发的各种handouts,到网络上的各种e-journal,还有图书馆的各种各种书，当真使浩如烟海哦，呵呵。稳住，先别眼花缭乱。要用你的慧眼“去伪存真”，筛掉那些“看上去很美”，但是没有多少实际用途的材料。这个过程会一直在你一整年的学

习过程中持续，所以建议从一开始就养成比较的搜集和整理习惯，益处多多哦，当然你要准备各种文具来分类装订等等，似乎另有帖子讨论，就不赘言啦。但是笔记，一样是很重要，不仅仅课堂上的，还包括你自己阅读的笔记，它会让你立马就清楚那个吓人的大部头在说些什么，当然前提是你记得你自己要看的懂。另有一个小的体会是，在这个阶段中bibliography应当尽量详细，这会让你在后来省不少力。有很多偶的同学习惯先写完，然后再加bibliography（或者叫reference），当然也没有不可，唯一的不方便是可能那个时候你自己也很混乱根本不知道某个观点的出处。那么你就面对如果遇上一个认真的导师，他较真你的bibliography的话，会让你的得分大打折扣。

4，充分利用网络资源。这里不仅是鼓励大家都去用google，呵呵，当然那个是不可免的。但是在UK,有很多e资源是教育界共享的，你的学校肯定有注册。也就是说个人是查不到的一些东西（你没有帐户），如果你在学校的网络上通常会有惊喜发现，也许会更接近你的论文题目，也更为专业，包括校际间的一些论文交流。你想想，你在google上看到的東西，别人也看的到，很难出新哦。

5，在具备了以上的条件后，呵呵，你当然就是把你的所有东西来凑成一篇论文啦，其实到了这个阶段反而是容易一些的啦，别惊讶，真的，“写”，不是最痛苦的哦，那只是一个体力活，如果你的brainstorming是perfect的话，你会发现写那根本不是问题。但是，当然会遇到具体的问题啦。偶可是充分理解。比如structure, 比如ur expression, ur critical comments, even ur words，偶想说的是Academic Style.这在英国可是论文成功的关键，简言之就是要让人读着觉得是在读某篇学术期

刊上的某文，而不是休闲杂志的导读或街边小报的内容。这个呵呵，不是一天能练就的，“多读”是不二法门，看多了别人怎么写，自己就会有些体会的。下手是也就会知道那些是该用，那些是虽然很好但是得删得内容。6，Your own critical comments on the topic 这个是使分数上去的一个关键。就是说你把你看到的别人观点，和你理解的该领域内的知识点，能够凑到一块去，基本上你就过了，但是要想再拿高点，你就不仅要讲“别人怎么说”，还要show“你怎么想”，当然你的这个“怎么想”也就不过在别人的观点上稍做变通而已，但是有了你自己的思考，学习的质就不一样了哦。导师都很看重这个。不要担心“对不对”，没有绝对的答案，但是要能够合乎逻辑，自圆其说。7，最后，说一句关于plagiarism。绝对不要以身犯险，没有侥幸，UK对此非常看重，对文中各种引用到了苛刻的程度，别去"paste",那样会丢掉不仅是重交的机会，还有很多东西随之而去，偶认识的不少人在此翻船。不可不戒。偶个人认为理工科的assignment比纯文科的essay要好写一些，因为通常理工科的针对某个话题的讨论势必涉及到数据的处理，或者运用各种模型，就会显得相对“有话可说”一些，单描述方法和数据都会帮你凑起很多的字数啊。通常assignment有两个大的类别吧，其一是解决问题型的，导师是提出了具体的问题，期待通过运用所学知识给出具体的答案，有点像~~~问答题，还有可能有不止一个的问题；其二是常见的easy的形式，通过诸如argument, counter-argument等方式来完成对具体topic的讨论。文科的主要以第二种形式出现，理工科的就有可能两种兼有。偶个对于“写”的人体会尚在领悟待升华中，呵呵，

各位不要见笑，先谈点以目前的见识能想到的东东啦。1，对题。看似废话...不论完成何种类型的assignment，首要的任务是解决topic中的问题，that is to say, “TASK”，U should be relevant.之所以说到这个，是因为其实每一篇东西要解决的问题都是好细好微观的，要想用那种大而化之很宏观的东西是搪塞不过去的。这就要求你对题中的知识点有真正的研究，你至少要读过2，3本以上有关的书或文章，是至少哦。否则即使语言再精妙，如不能解决问题，也付东流。2

，Methodology.但凡MSc的论文都会多少要涉及到methodology。其实对于同一个问题可以有不同的方法来分析和看待，当然难易程度也会有不同。通常在讨论某一问题时，作者至少都要用2种以上的方法来对比论证，（尤其见于dissertation),一种方法很难达到说服读者的目的。在方法的选择上也是有讲究的，基本上所选的方法要相辅相成。比如在这里说明A方法的不足是XXX，因此在那里说明学术界通常用B方法来检测XXX。所选方法不一定出自同一体系，但是要便于你的分析，结果至少不要互相冲突。另外多读的前提下，可以帮助自己决定到底在这个领域中常用什么样的方法来作，一般推荐“遵循常理”，当然你要选择前人之未所为，也没有不可以，但是要对自己有信心哦。3，各种辅助工具。对于分析数据啦，作图，表格啦等等当然需要有各种软件相辅啦。相信Excel啊此类东东都是各位理工科大侠的小菜啦。在这里就不敢多言啦。对于不同的专业学习会有不同的软件，比如经济类的ssps熟练掌握这些，不仅是平时论文的的强力辅助，更是最后毕业论文论文的必杀之技（呵呵，实在是到了dissertation的阶段，会发现好多好多东西要看，有些平时

不大用得着的也要看，如果这个时候才来突击工具软件的使用，当然也没有什么不可以，想想你的时间就是啦）其实一般在选定dissertation的时候，你很可能对你选的题目都还没有概念，不知道会具体用到些什么，只会在后来越来越多的发现很多东东要对付，所以平时多积累些看似平凡的技巧，会无形中给自己省力哦。再说啦，文中有些漂亮的分析图表，也是很让人赏心悦目的嘛，虽然大多都放在Appendix里面。又罗嗦了一堆，暂告一个段落。icedmochanbsp；