

在英国学习的一些感想() PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/212/2021_2022__E5_9C_A8_E8_8B_B1_E5_9B_BD_E5_c107_212135.htm 文/ Conan 我来英国读计算机硕士学位，历时近三年。现在学习全部结束了，想把自己的一些感想写下来，也许对国内的人了解中国学生在英国的学习情况有一些帮助。

一、课程结构简单 学院开出的计算机专业硕士学位课程有：数据库系统（Enterprise Database System），应用中的Object技术（Object Technology In Industry），网络系统（Network System and Technology），图像处理（Image Processing），人机交互（Human Computer Interaction and Groupware），人工智能系统（Artificial Intelligence System），系统工程（Strategic Planning and System Development），电子商务原理（Principles of Electronic Commence。课程表中还有几门课，因没有人或很少人选而没有开课。每门课程一般有二至三个教师共同担任。教学十三周，每周教学二小时（有的为一小时），教师辅导上机一或二小时。每门课只有一或二个大作业（Assignment）加一个考试。学生按要求应在二个学期内选学以上课程中的五门，第一学期学三门课程，第二学期是应用实习（Industrial Placement），第三学期学二门课。我学的五门课程上课和辅导上机时数为：数据库系统和图像处理：2门课13周，每周4学时（2小时上课，2小时辅导上机）= 104小时；网络系统和人机交互：2门课13周，每周3小时（2小时上课，1小时辅导上机）= 78小时；应用中的Object技术：13周，每周2学时（1小时上课，1小时辅导上机）= 26小时，总共时数为208小时

。教师只给大作业一个等级分，不批改。如果第二学期的应用实习不延期，整个学习时间为20个月。以学院为范围开设课程，课程学时数少，由学生自由选择规定数目的课程学习，这是很好的教学组织方式。相比较，中国研究生教育学制长，学的课程多，有些课程与所学的专业无关，学时数多，总认为学时数越多越好。英语课就占很多学时。英语作为一种工具，在有了本科毕业相当的基础后，应着重在使用中学习提高。多使用英语科技资料，多使用Internet，学到的都是用得上的英语。课堂上学的英语，离实用总有距离，不用就等于浪费。

二、论文过程简单 学生在第三学期开始找指导教师，自己选论文题目，作些资料准备工作。第四学期做论文（约四个月）。论文的整个过程学生只需与导师一人联系。学校另安排的一名教师做评议员（Assessor）。论文结束时学生要给导师和评议教师演示所作的程序、交一份论文。最后导师、评议教师和学生按规定安排约为半小时的问答（Viva），导师和评议教师就论文提几个问题，让学生作答。论文过程我与导师的见面时间（包括程序演示和最后的答问）总共不过5小时。导师仅在我的论文格式和语言上给过一些的指导，同时给了我一些督促推动。其他学生的情况也都类似。

中国的研究生论文答辩，要组成数人的评委会，请校外的高职称人员当评委，开答辩会，会后大吃一顿。费人力，费财力，费时间。我认为英国的论文过程简单得很。

三、中国学生在英国学费昂贵 计算机硕士学位学习的学费，英国和欧盟的学生为2740英镑。中国学生为6500英镑，是前者的2.37倍。如果学费按学习时间计算： $6500 \text{ 英镑} / 20 \text{ 月}（\text{包括实习和假期共约}8\text{个月}） = 325 \text{ 英镑每月}，\text{约}4200 \text{ 元人民币每月}。如$

按课程门数和论文计算：6500英镑 / 6（5门课加1个论文）
= 1083英镑，约14000元人民币每门课或论文。所学的内容也没有很特别，学习多是靠学生自己完成。另外一个学生在英国一年的住宿生活费一般都不会少于2500英镑。出国留学移民教育考试出国,留学,移民,澳洲,澳大利亚,加拿大,英国,美国,法国,日本,新西兰文/ Conan 我来英国读计算机硕士学位，历时近三年。现在学习全部结束了，想把自己的一些感想写下来，也许对国内的人了解中国学生在英国的学习情况有一些帮助。

一、课程结构简单 学院开出的计算机专业硕士学位课程有：数据库系统（Enterprise Database System），应用中的Object技术（Object Technology In Industry），网络系统（Network System and Technology），图像处理（Image Processing），人机交互（Human Computer Interaction and Groupware），人工智能系统（Artificial Intelligence System），系统工程（Strategic Planning and System Development），电子商务原理（Principles of Electronic Commence。课程表中还有几门课，因没有人或很少人选而没有开课。每门课程一般有二至三个教师共同担任。教学十三周，每周教学二小时（有的为一小时），教师辅导上机一或二小时。每门课只有一或二个大作业（Assignment）加一个考试。学生按要求应在二个学期内选学以上课程中的五门，第一学期学三门课程，第二学期是应用实习（Industrial Placement），第三学期学二门课。我学的五门课程上课和辅导上机时数为：数据库系统和图像处理：2门课13周，每周4学时（2小时上课，2小时辅导上机）= 104小时；网络系统和人机交互：2门课13周，每周3小时（2小时上课，1小时辅导上机）= 78小时；应用中

的Object技术：13周，每周2学时（1小时上课，1小时辅导上机）= 26小时，总共时数为208小时。教师只给大作业一个等级分，不批改。如果第二学期的应用实习不延期，整个学习时间为20个月。以学院为范围开设课程，课程学时数少，由学生自由选择规定数目的课程学习，这是很好的教学组织方式。相比较，中国研究生教育学制长，学的课程多，有些课程与所学的专业无关，学时数多，总认为学时数越多越好。英语课就占很多学时。英语作为一种工具，在有了本科毕业相当的基础后，应着重在使用中学习提高。多使用英语科技资料，多使用Internet，学到的都是用得上的英语。课堂上学的英语，离实用总有距离，不用就等于浪费。

二、论文过程简单 学生在第三学期开始找指导教师，自己选论文题目，作些资料准备工作。第四学期做论文（约四个月）。论文的整个过程学生只需与导师一人联系。学校另安排的一名教师做评议员（Assessor）。论文结束时学生要给导师和评议教师演示所作的程序、交一份论文。最后导师、评议教师和学生按规定安排约为半小时的问答（Viva），导师和评议教师就论文提几个问题，让学生作答。论文过程我与导师的见面时间（包括程序演示和最后的答问）总共不过5小时。导师仅在我的论文格式和语言上给过一些的指导，同时给了我一些督促推动。其他学生的情况也都类似。中国的研究生论文答辩，要组成数人的评委会，请校外的高职称人员当评委，开答辩会，会后大吃一顿。费人力，费财力，费时间。我认为英国的论文过程简单得很。

三、中国学生在英国学费昂贵 计算机硕士学位学习的学费，英国和欧盟的学生为2740英镑。中国学生为6500英镑，是前者的2.37倍。如果学费按学习时间

计算：6500英镑 / 20月（包括实习和假期共约8个月） = 325英镑每月，约4200元人民币每月。如按课程门数和论文计算：6500英镑 / 6（5门课加1个论文） = 1083英镑，约14000元人民币每门课或论文。所学的内容也没有很特别，学习多是靠学生自己完成。另外一个学生在英国一年的住宿生活费一般都不会少于2500英镑。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com