

IT专业方向分析 - IS_CS_SE_(Part1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/210/2021_2022_IT_E4_B8_93

[_E4_B8_9A_E6_96_c107_210013.htm](#) 4年前tigtag还只是个小的forum，每3个月就改版一次的时候我就是这里的常客了。常性的潜水了这么多年，也没写过什么很好的东东给大家（以前写了一些，但是由于系统更新都不知道跑哪里去了，都2,3年以前的事情了）。虽然我经验也不是很多，不能跟Tigtag上IT界的一些老鸟们比，可还是决定把自己的一些看法写出来给大家，希望能抛砖引玉哦！mikewolf，coolie

，calroson希望你们这些老鸟也多给大家些建议。另外，能否考虑组织一个悉尼IT Club，大家分享一下经验和知识。学IS的要求（针对学Master的GGJJ、DDMM们）：(1).2-3年以上IS工作经验。不论是国内的还是国外的。因为你如果没有任何经历，出了校门进校门，那么你读IS简直就是在给自己的就业找罪受。为什么？因为你的理论太多，实践太少，老板不需要你的理论，他需要的是你能给他一套方案，他需要的是你能给他把SAP/PEOPLESOFT/JDE/ORACLE SUITE管的好好的，别动不动就给他来个SYSTEM ERROR。大家可以自问一下，自己对这些商务处理系统有多少认识？

对ERP/SCM/CRM有多少经验？如果没有，老板会把价值几百万澳元的东东交给你去管？现在这里的银行也好，制造业也好，大家都是在拼效率，拼服务，你如果把这些系统弄砸了，也许3天之内你们公司就破产了（制造业）。不是笑话，有实实在在的例子的，只是我不方便说而已。(2).IS专长。如果你没有很多的工作经验，但是以前在读本科/硕士/DOC的

时候对某个IS系统有过研究，而且出了校门以后摸过这些IS系统，做过商务分析的工作那也行。因为老板可以雇你从基本做起。但是我觉得对从中国出来的这好像不大可能，因为没几个公司在用SAP, Peoplesoft, Oracle Suite这些东东....而且国内的IT有个趋势：重硬件，请软件，看不起服务。呵呵，恰恰这些IS系统都是软件并且跟服务，管理，流程这些方面紧密结合。电子商务，电子政务不是口号，也不是国内几个垃圾中的极品公司比如联想，神码，用友.....随便搞搞就能把这些软件搞出来的。SAP的Ramp; D的天堂，要那么多QA, Tester干吗？系统设计分析也就是这里说的Architecture一级的了，没有至少5-8年以上的大公司工作经验，根本是免问的，同样也要E文够档次。在这边，RAD是吃的很开的，或者是纯应用，或者是C/C、JAVA的牛人，比如mikewolf.DBA在这里的需求不算太多。主要这里的MS SQL Server很多，MCSE同样可以做你的工作。至于ORACLE呵呵，看你造化了，能搞到一份工作的话，薪水是不错的。当年我的Database作业可全是满分，嘿嘿。Martinamp; D投入是多少？微软的是多少？INTEL的是多少？国内的一圈IT公司拿着别人的核心技术随便添两个GUI就是自己的了么？笑话+悲哀！不是看不起咱们自己的IT精英，只是没有自己的标准，永远被别人牵着鼻子走！！扯远了。(3).语言。如果你的语言不行，那你就只能做技术，system maintenance，呵呵，那就别指望往上爬了，慢慢熬吧。这东西金贵这呢，而且老板也轻易不会换系统的，一旦买了一套，平均使用年限就会长达7年。而且管理这些鸟东西的人越老越值钱，因为经验多啊，不等你经理死了或者辞职了，你就别想了。要么乖乖的给他干活，要么趁

早跳槽。仅针对有过工作经验的GGJJ,DDMM：1.如果你本科是学CS/SE的，而且想往APPLICATION发展，而且你的目标是做项目管理，系统策划（不是系统管理），商务分析，电子商务、政务、信息管理、IT咨询。那就去学IS.因为这个课程可以让你从top - down的角度来看问题，并且给你一定的理论，丰富你的知识。为你向IT MANAGEMENT转行打好基础。

2.如果你本科学的是商科，但是觉得IS是将来商务的发展方向，自身也有一定的IT知识（至少你知道哪些软件属于RAD，J2EE和。NET的区分，什么是C/C，DB2是哪个公司的产品）。因为这门课并不需要你编程高手（当然是最好）。可是如果你是对IT一窍不通，或者只知道怎么样使用WinTel的产品，而且又没有任何同IT有关的工作经验，那么最好别去读。行行出状元是肯定的。coding写的好是很了不起的事情，如果是个以技术为乐趣的人，做coding是很适合的，就象Linus，又重新回去搞技术了。但说实话，coding是IT里最基本的东西，并不是一个终身职业。而且刚才coolioo说他喜欢创造的感觉，但是客观的说一句，研发不等同coding，我想这一点大家都应该明白。就象Linus写kernel，也并不是从单纯的coding的角度出发吧？Coding的工作薪水不错，如果你喜欢这工作，在澳洲可以干到40岁没问题，比如我一个同学，今年刚Honour毕业，33了，现在在develop Linux based on Itanium processor。但是第一，40以后呢？第二，举个例子，我上一份工作，部门经理是做技术起家的，牛人一个，但是刚上任的时候管的大家怨声载道。但是他上面还有个部门Director，完全就是商务出身，那他们两个谁的工资拿的多，我想不用问也明白。我认为做技术的最终出路还是管理（

哪怕是个project manager) , 除非你自己愿意一辈子做技术。这些仅是个人看法, 大家都有不同的目标和兴趣的, 要因人而异。这边的商务分析的职位需求量很大, 但是有一条, E文不好就死悄悄了。还有SE的文档管理、质量管理、测试需求量很少, 据我所知也所看到的招聘广告, 可以说是凤毛麟角。这里不是IT Rnbsp ; 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