

关于澳洲两年政策之我见 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/337/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_B3\\_E4\\_BA\\_8E\\_E6\\_BE\\_B3\\_E6\\_c107\\_337394.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/337/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8E_E6_BE_B3_E6_c107_337394.htm)

1)澳洲政府的确是十分精明。既发移民财，又可以把人留住。2)个人认为澳洲移民政策还是比较开放，起码和加拿大，美国比起来。3)对澳洲大学的学制改善有很大帮助。由于许多澳洲大学原来针对移民办了不少一年制的硕士课程，招生标准也是一降再降。学历质量大大下降。结果搞得澳洲学历在国内大跌价。我相信两年政策的实施，会促使这些澳洲大学改进学制。这对于真心留学的人来说，是个好事。4)我是学通信工程的，在国内工作过几年。我对澳洲一年制的通信工程硕士课程有以下看法：首先，能让我们学到西方大学工程学科的学习方法和思维方式，以及培养我们的外语能力。我感觉经过一年澳洲硕士学习的同学，能力肯定要超过绝大部份的国内本科毕业生。如果是从事工程和一般的研发工作，实际工作能力应该要好于国内的研究生。其次，一年制硕士对培养个人的高层次研发能力帮助不大。和国内的研究生(特别是那些学习认真，而不是那些混文凭的研究生)相比，搞课题研究的能力应该和他们还是有差距。对大家的建议：1)不管是否移民成功，留学还是有意义的。来澳洲的目的主要是留学。学到真本事到哪都可以发展。2)如果可能的话，建议大家读完一年制课程硕士后，再读一个科研硕士(Research Master) 这样也培养了自己的课题研究能力。最好能争取发表一两篇论文，对以后发展更加有好处。而且也能顺便办移民。3)如果对搞课题研究兴趣不大(不是每个人都适合搞研发的)，可以考虑读一个计算

机课程硕士。而且据我了解。通信类和计算机类的课程很多是相同的，因此再读一个计算机硕士可以免修一些课(不过要注意，不可以免修太多，不然第二个硕士不是full time完成，也不能移民)。目前许多通信类的工作需要比较好的编程能力。据我了解国内大学通信专业学生的编程能力还是比较差。能有一个计算机硕士学位对今后找工作会有所帮助。4)最后，还是建议大家以留学为主，移民为辅。学到真本事，以后再回来也很容易。澳洲还是需要大批移民的。只不过现在世界经济不景气，澳洲就业市场压力大，新移民和澳大利亚本地人都找不到工作，所以在移民政策上卡得比较严。但我相信以后还是会放宽的。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](http://www.100test.com)