

澳大利亚大学排名榜(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/209/2021_2022__E6_BE_B3_E5_A4_A7_E5_88_A9_E4_c107_209851.htm 发信人:nbsp ;

even(even)nbsp ; nbsp ; nbsp ; nbsp ; -----nbsp ; 来源:【无忧考分社区】.nbsp ; nbsp ; nbsp ; nbsp ;

四、就业大学 1.Bond University 2.Charles Sturt University 3.RMIT University 4.Macquarie University 5.Melbourne University 6.University of Technology Sydney 7.University of Sydney 8.University of New South Wales 9.Australian National University 10.Monash University

这里Bond University是澳大利亚唯一的私立大学，主要在昆士兰的旅游城市黄金海岸，就业率高和当地缺乏大学有关

。Charles Sturt University主要位于维多利亚和新南威尔士的Albury地区小镇，毕业生主要解决当地就业。总体来说，两地由于缺乏位于大城市的优势以及知名度不够高，无勤工俭学机会，中国学生选择他们要打大折扣。排除这两个大学，下面大城市墨尔本的RMIT大学的就业是首当其冲了

，RMIT的前身就是工人学院，130年以来，大学和工商界紧密结合的宗旨一直得到弘扬光大。五、最被看好的大学(发展形势)

1.University of Melbourne 2.Macquarie University 3.Australian National University 4.University of Sydney 5.University of Queensland 6.RMIT University 7.University of Adelaide

8.University of Western Australia 9.Monash University 10.University of New South Wales. 六、最适合中国留学生的大学 国情不同决定了中国学生最好申请最适合自己的大学。这里最适合是指

适合家庭收入50,000-150,000人民币的普通中国留学生。迫切

需要就业、移民，甚至勤工俭学，也希望结交更多朋友，将来共同发展的留学生。公费科研类留学生除外。

- 1.Monash University and RMIT University (并立第一，学费合理，课程实用，就业率高，勤工俭学机会多，教学设施好，知名度高，环境美，治安好)
- 2.University of New South Wales. (课程质量高，名气响，但是费用太高,治安特别差，设施差)
- 3.University of Sydney (课程多，但是课程和市场结合不好，学费高，治安差，有江河日下感觉)
- 4.Macquarie University (费用适中，商课课程分工细密，环境优美)
- 5.University of Melbourne (费用高，课程齐全，可惜课程太注重理论，环境优美，可惜实用性较差)
- 6.University of Queensland (费用合理，课程多，环境优美，可惜就业和勤工俭学机会太少)
- 7.University of Adelaide (费用合理，课程多，环境优美，可惜就业和勤工俭学机会太少，澳失业率最高城市)
- 8.University of Sydney, Technology (学费合理，课程实用，就业率高，治安差)
9. University of Western Australia (费用合理，课程多，可惜在西澳，和东澳远隔千里，总有没有进入主流感觉)
10. Curtin University (学费合理，课程实用，就业率高，教学设施好，可惜知名度还不够)

总的情况就是这样的,我觉得这个排行版才是比较客观，其他排行版都过时了，像那个综合势力榜，不知已在网上放了多少年了，但现在还在误道众生。还有就是，自己才是最信得过的，你只要进入以上各大学，就不应该再担心大学名气如何，一切就得自己修炼功夫，名牌大学不意味着你将来如何如何。关键靠你自己努力! 以上排名请勿争论，仅供参考。

； nbsp ； nbsp ； miss evennbsp ； nbsp ； 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