

澳大利亚大学的排行榜（澳洲留学生心得）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_209586.htm

我是一名留澳的研究生，经常来此论坛取经，得到大家的不少帮助；经常看到很多人把澳洲大学比来比去，说法不一，甚至有时还前后矛盾。现将自己关于澳洲大学的一点看法写出来，希望能启迪即将和将要赴澳的同人。

一．总体概况：澳大利亚共有36所公立大学，澳大利亚境内没有一个公认的大学排行榜，比较权威的有三个：一是亚洲周刊每年评比的亚太地区大学50强，二是澳大利亚境内的The Good Universities Guides, 三是澳洲政府以拨款额对大学的分级。

2000年亚洲周刊评比的亚洲最佳大学中的澳洲大学有10所：8.ANU 9.UNIMELB 10.UNSW 20.USYD 25.UWA 29.UQ 29.ADELAIDE 33.MONASH 54.UOW 67.MQ而1999年版的Good Universities Guides 对澳洲大学分级如下：5星级 Anu Unimelb Unsw Usyd Uwa Uq Adelaide Monash4星级 Uow Mq Gu Flinders Utas3星级 Uts Curtin Rmit Qut Latrobe Jcu Newcastle Une Murdoch2星级 Deakin Unisa Swin Cqu Canberra Uws Usq1星级 Acu Ballarat Csu Cowan Scu Vut Ntu

1994年澳洲政府对各大学评审如下：Group 1: Unsw Anu Uq Adelaide Uwa UnimelbGroup 2: Monash Usyd UowGroup 3: Gu Flinders Latrobe Rmit UtasGroup 4: Deakin Mq Uts QutGroup 5: Curtin Unisa Newcastle Canberra Murdoch Csu Jcu Une Cqu ScuGroup 6: Acu Swin Cowan Ntu Ballarat Usq Uws Vut

1995年澳洲Graduate Management Association 对MBA 的评比结果如下：1 . Unsw 2. Mq 3. Unimelb 4. Usyd 5. Uts 6. Uq

1999年澳洲Top

Graduate Starting Salary Universities: UTS, UOW, ANU, MQ以上就是澳洲大学的总体评价，值得注意的是澳洲1999年8月人口才达到1900万，而大学就有38所，其中私立2所。大学人数超过2万的就有17所，留学生人数超过2000的有20所，可见其教育事业的发达，绝对不可以用十年前的数据或者印象来小看澳洲大学。值得中国学生去留学的在我看来只有悉尼、布里斯班、佩斯三个城市的10所大学。以下就是本人的一些看法，由于我是计算机专业的研究生，澳洲现在又急需IT人才，故重点介绍计算机专业的情况。二：按州点评各大学强项：

New South Wales 州。位于澳洲东部，面积80万平方公里，人口650万。SYD 人口400万，Newcastle 50万，Wollongong 30万。失业率 5.8%。该州有名的大学有6所

：Unsw/Usyd/Mq/Uts 在SYD, Anu 在Canberra, Uow 在Wollongong.悉尼人口400多万，是澳洲最大的城市，也是全国的经济、文化中心，交通发达，全年气候宜人，拥有世界上最大的天然良港，年平均日照时间6.7小时，全年温度8-30度，平均气温：春天17度，夏天22度，秋天18度，冬天13度。悉尼还曾被评为世界最佳商业/旅游/会议城市，2000年奥运会被称为最成功的奥运会。悉尼机场每周有50家国际航空公司的500个国际航班来往与世界100多个城市。1999年悉尼市的失业率为4.3%。悉尼房价高昂，费用约为其他澳洲首府城市贵一倍。Newcastle位于悉尼东北168公里，人口50万，为澳洲第六大城市，淳朴的民风、优良的气候、便宜的物价、美丽的海岸线、休闲的生活使Newcastle 曾被评为最佳城市。卧龙岗位于悉尼西南83公里，人口30万，为澳洲第九大城市。卧龙岗距离太平洋海边仅15分钟车程，优美的海滩和刺激的水上

活动吸引了不少的游客。冬天气温很少低于10度，夏天在26-30度之间，全年适宜游泳、划艇和冲浪。卧龙岗也是澳洲有名的IT城。

1. ANU学生总数14000人，留学生人数1500人。Top Graduate starting salary and graduate outcome and top international reputation. 杰出课程：电脑。Only master by research, no master by coursework in Computer Science. Tuition: \$13500*2 years 点评：这是一所由澳大利亚政府资助的以科研为主的大学。招生上也是以研究生为主，本科生较少。所以学生的总体规模不大，学术气氛浓过校园生活气氛。如果你是一名理论研究者，想获得很高的学术成就，来这里无疑是对的。相反，你只是想学一门好找工作的专业，以便学成留在澳洲，澳大利亚国立大学就不是你的首选了。一方面国立大学的课程与就业市场联系并不密切，另外国立大学地处堪培拉，人口少，工作机会也不多。

2. UOW卧龙岗大学1999年和2000年连续两年获得澳洲最佳年度大学奖，学生人数13000人，留学生人数2200人。Excellent Graduate Employment Record. 杰出课程：电脑、通讯 Starting Salary: 98年\$33,000 Unemployment rate (including casual and part-time): 7.5% Tuition: \$14,200*1 year 点评：打算读IT的朋友，你不妨来卧龙岗。因为这里是澳大利亚著名的IT城，许多有名的大公司都有总部设在这里。你将很容易获得交流、学习、实践和工作的机会，但是打工的机会少。如果你是拿学位，这里非常适合，生活费便宜，房租35-80/周，伙食费20-30/周。笔者当年选择卧龙岗，一是其当年两获最佳大学奖，二是其associated Universities有加拿大Top 5中的UBC, Macmaster和Alberta, 有美国的加州大学（包括UC-Berkley和UCLA），

Indiana U, University of IL, UNC等世界名校。留澳的大部分学子曾经是留美的梦想者，对于上述大学早已是如雷贯耳。三是卧龙岗在留澳学生中是无人不知。2000年卧龙岗研究生Starting Salary: \$60,260.3. UTSUTS 1999年学生人数27,000人，留学生2,700多人。杰出课程：计算机、工程、建筑Tuition: Master of CS by thesis: 15,000*2 yearsMaster of CS by course: 14,500*1.5 yearsPh.D. of CS: 15,000*3 yearsTotal Courses fees for local Australian resident:Master of Science in Computing: \$14,400M. Sci in Internetworking: \$18,000M. Sci in Interactive Multimedia: \$18,000M. Business in IT management: \$18,150M. Sci in Operational Research: \$9,600本科生starting salary: \$38,979(national \$35,341)其中数学计算机专业：\$44,993(female4万, male5万)本科生最好找工作的专业：工程、计算机、护士、法律研究生就业率最高的专业：计算机（4%失业率）研究生starting salary:\$51,910(national 48,389)其中数学计算机专业：\$54,620(female4.6万 male5.9万)点评：UTS位于悉尼市，虽然学校规模小、学业要求松、但是毕业后前途好，起薪高。有志有留在澳洲的广大学子，UTS是第一选择。The Faculty of Information Technology at UTS is renowned as one of the foremost, and most highly regarded providers of IT education in Australia.Graduates of our innovative courses in IT Computing, Mathematics and Mathematics and Finance are sought after by industry and the professions, and enjoy high levels of employment both in Australia and overseas. In 1998 the GCCA Graduate Destinations Survey showed that over 90% of graduates from the Faculty were in full-time employment. This regard is also shown

through the depth of industry involvement in our academic programs and in our research and consulting profile. The Faculty is the fastest growing faculty at UTS and comprises two disciplines, computing and mathematics, which form the basis of "enabling technologies" for applications in most other disciplines. The academic staffs of the Faculty are organized into four departments: Computer Systems, Information Systems, Mathematical Sciences, Software Engineering. All of the departments contribute to the teaching of the Faculty's courses, and our expert staff and strong links with industry and the professions ensure that our courses are current, relevant and consistently the premier programs of their kind. The Faculty has a commitment to cooperative education ; both of the work experience "sandwich" form and the cooperative scholarship format and more recently, the Faculty has been instrumental in the development at UTS of courses that can be delivered in Work-Based Learning mode. The Faculty's successes in research are demonstrated through our many achievements such as being the home to one of the first Key Centers (in Advanced Computing), and our current active contributions to the national CRC for Enterprise Distributed Systems Technology and ac3 the Australian Center for Advanced computing and Communications at the Australian Technology Park. The Faculty is also a partner in the Key University Research Strength in Quantitative Finance, one of the leading centers for quantitative finance on the Pacific Rim.⁴ .

UNSW大学学生人数30,000, 留学生5,600人。 杰出课程：工程、工商管理、法律、医科
5. MQ大学学生人数：20,000 留学生

: 2,000人杰出课程：会计、金融、工商管理、精算、激光、英语点评：该校的计算机、工商管理和会计金融三个专业是最适合中国学生攻读的三个热门专业，特别是对于文科学子来说，该校是留澳的首选。以下是一些统计数字。Current Activity of Graduates: Graduate School of Management

1. Working full-time 77.2%
2. Working full-time, seeking a different job 12.5%
3. Studying full-time 3.2%
4. Employed part-time 3.4%
5. Employed part-time, seeking full-time work 1.1%
6. Unemployed, seeking full-time work 2.1%
7. Unemployed, seeking part-time work 0.8%
8. Unemployed, seeking any work 0.5%
9. Unavailable for work or study 1.9%
10. Unknown 0.5%

Local PGCert nbsp ; 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 我是一名留澳的研究生，经常来此论坛取经，得到大家的不少帮助；经常看到很多人把澳洲大学比来比去，说法不一，甚至有时还前后矛盾。现将自己关于澳洲大学的一点看法写出来，希望能启迪即将和将要赴澳的同人。

一．总体概况：澳大利亚共有36所公立大学，澳大利亚境内没有一个公认的大学排行榜，比较权威的有三个：一是亚洲周刊每年评比的亚太地区大学50强，二是澳大利亚境内的The Good Universities Guides, 三是澳洲政府以拨款额对大学的分级。2000年亚洲周刊评比的亚洲最佳大学中的澳洲大学有10所：

8.ANU 9.UNIMELB 10.UNSW 20.USYD 25.UWA 29.UQ 29.ADELAIDE 33.MONASH 54.UOW 67.MQ而1999年版的Good Universities Guides 对澳洲大学分级如下：5星级 Anu Unimelb Unsw Usyd Uwa Uq Adelaide Monash4星级 Uow Mq Gu Flinders Utas3星级 Uts Curtin Rmit Qut Latrobe Jcu Newcastle Une

Murdoch 2 星级 Deakin Unisa Swin Cqu Canberra Uws Usq 1 星级
Acu Ballarat Csu Cowan Scu Vut Ntu 1994 年澳洲政府对各大学评
审如下：Group 1: Unsw Anu Uq Adelaide Uwa Unimelb Group 2:
Monash Usyd Uow Group 3: Gu Flinders Latrobe Rmit Utas Group
4: Deakin Mq Uts Qut Group 5: Curtin Unisa Newcastle Canberra
Murdoch Csu Jcu Une Cqu Scu Group 6: Acu Swin Cowan Ntu
Ballarat Usq Uws Vut 1995 年澳洲 Graduate Management
Association 对 MBA 的评比结果如下：1. Unsw 2. Mq 3.
Unimelb 4. Usyd 5. Uts 6. Uq 1999 年澳洲 Top Graduate Starting
Salary Universities: UTS, UOW, ANU, MQ 以上就是澳洲大学的
总体评价，值得注意的是澳洲 1999 年 8 月人口才达到 1900 万，
而大学就有 38 所，其中私立 2 所。大学人数超过 2 万的就有 17
所，留学生人数超过 2000 的有 20 所，可见其教育事业的发达
，绝对不可以用十年前的数据或者印象来小看澳洲大学。值得
中国学生去留学的在我看来只有悉尼、布里斯班、佩斯三个
城市的 10 所大学。以下就是本人的一些看法，由于我是计算
机专业的研究生，澳洲现在又急需 IT 人才，故重点介绍计算
机专业的情况。二：按州点评各大学强项： New South
Wales 州。位于澳洲东部，面积 80 万平方公里，人口 650 万
。SYD 人口 400 万，Newcastle 50 万，Wollongong 30 万。失业率
5.8%。该州有名的大学有 6 所：Unsw/Usyd/Mq/Uts 在 SYD，
Anu 在 Canberra，Uow 在 Wollongong。悉尼人口 400 多万，是澳
洲最大的城市，也是全国的经济、文化中心，交通发达，全
年气候宜人，拥有世界上最大的天然良港，年平均日照时
间 6.7 小时，全年温度 8-30 度，平均气温：春天 17 度，夏天 22
度，秋天 18 度，冬天 13 度。悉尼还曾被评为世界最佳商业/旅

游/会议城市，2000年奥运会被称为最成功的奥运会。悉尼机场每周有50家国际航空公司的500个国际航班来往与世界100多个城市。1999年悉尼市的失业率为4.3%。悉尼房价高昂，费用约为其他澳洲首府城市贵一倍。Newcastle位于悉尼东北168公里，人口50万，为澳洲第六大城市，淳朴的民风、优良的气候、便宜的物价、美丽的海岸线、休闲的生活使Newcastle曾被评为最佳城市。卧龙岗位于悉尼西南83公里，人口30万，为澳洲第九大城市。卧龙岗距离太平洋海边仅15分钟车程，优美的海滩和刺激的水上活动吸引了不少的游客。冬天气温很少低于10度，夏天在26-30度之间，全年适宜游泳、划艇和冲浪。卧龙岗也是澳洲有名的IT城。

1. ANU学生总数14000人，留学生人数1500人。Top Graduate starting salary and graduate outcome and top international reputation.杰出课程：电脑。Only master by research, no master by coursework in Computer Science. Tuition: \$13500*2 years 点评：这是一所由澳大利亚政府资助的以科研为主的大学。招生上也是以研究生为主，本科生较少。所以学生的总体规模不大，学术气氛浓过校园生活气氛。如果你是一名理论研究者，想获得很高的学术成就，来这里无疑是对的。相反，你只是想学一门好找工作的专业，以便学成留在澳洲，澳大利亚国立大学就不是你的首选了。一方面国立大学的课程与就业市场联系并不密切，另外国立大学地处堪培拉，人口少，工作机会也不多。

2. UOW卧龙岗大学1999年和2000年连续两年获得澳洲最佳年度大学奖，学生人数13000人，留学生人数2200人。Excellent Graduate Employment Record.杰出课程：电脑、通讯 Starting Salary: 98年\$33,000 Unemployment rate (including casual

and part-time): 7.5% Tuition: \$14,200*1 year 点评：打算读IT的朋友，你不妨来卧龙岗。因为这里是澳大利亚著名的IT城，许多有名的大公司都有总部设在这里。你将很容易获得交流、学习、实践和工作的机会，但是打工的机会少。如果你想拿学位，这里非常适合，生活费便宜，房租35-80/周，伙食费20-30/周。笔者当年选择卧龙岗，一是其当年两获最佳大学奖，二是其associated Universities有加拿大Top 5中的UBC, Macmaster 和Alberta, 有美国的加州大学（包括UC-Berkley 和UCLA），Indiana U, University of IL, UNC等世界名校。留澳的大部分学子曾经是留美的梦想者，对于上述大学早已是如雷贯耳。三是卧龙岗在留澳学生中是无人不知。2000年卧龙岗研究生Starting Salary: \$60,260.3. UTS UTS 1999年学生人数27,000人，留学生2,700多人。杰出课程：计算机、工程、建筑 Tuition: Master of CS by thesis: 15,000*2 years Master of CS by course: 14,500*1.5 years Ph.D. of CS: 15,000*3 years Total Courses fees for local Australian resident: Master of Science in Computing: \$14,400M. Sci in Internetworking: \$18,000M. Sci in Interactive Multimedia: \$18,000M. Business in IT management: \$18,150M. Sci in Operational Research: \$9,600 本科生 starting salary: \$38,979 (national \$35,341) 其中数学计算机专业：\$44,993 (female 4万, male 5万) 本科生最好找工作的专业：工程、计算机、护士、法律 研究生就业率最高的专业：计算机（4%失业率）研究生 starting salary: \$51,910 (national 48,389) 其中数学计算机专业：\$54,620 (female 4.6万 male 5.9万) 点评：UTS位于悉尼市，虽然学校规模小、学业要求松、但是毕业后前途好，起薪高。有志有留在澳洲的广大学子，UTS是第一选择。 The Faculty of

Information Technology at UTS is renowned as one of the foremost, and most highly regarded providers of IT education in Australia. Graduates of our innovative courses in IT Computing, Mathematics and Mathematics and Finance are sought after by industry and the professions, and enjoy high levels of employment both in Australia and overseas. In 1998 the GCCA Graduate Destinations Survey showed that over 90% of graduates from the Faculty were in full-time employment. This regard is also shown through the depth of industry involvement in our academic programs and in our research and consulting profile. The Faculty is the fastest growing faculty at UTS and comprises two disciplines, computing and mathematics, which form the basis of "enabling technologies" for applications in most other disciplines. The academic staffs of the Faculty are organized into four departments: Computer Systems, Information Systems, Mathematical Sciences, Software Engineering. All of the departments contribute to the teaching of the Faculty's courses, and our expert staff and strong links with industry and the professions ensure that our courses are current, relevant and consistently the premier programs of their kind. The Faculty has a commitment to cooperative education ; both of the work experience "sandwich" form and the cooperative scholarship format and more recently, the Faculty has been instrumental in the development at UTS of courses that can be delivered in Work-Based Learning mode. The Faculty's successes in research are demonstrated through our many achievements such as being the home to one of the first Key Centers (in Advanced

Computing), and our current active contributions to the national CRC for Enterprise Distributed Systems Technology and the Australian Center for Advanced computing and Communications at the Australian Technology Park. The Faculty is also a partner in the Key University Research Strength in Quantitative Finance, one of the leading centers for quantitative finance on the Pacific Rim.4 .

UNSW大学学生人数30,000, 留学生5,600人。杰出课程：工程、工商管理、法律、医科5. MQ大学学生人数：20,000 留学生：2,000人杰出课程：会计、金融、工商管理、精算、激光、英语点评：该校的计算机、工商管理和会计金融三个专业是最适合中国学生攻读的三个热门专业，特别是对于文科学子来说，该校是留澳的首选。以下是一些统计数字。Current Activity of Graduates: Graduate School of Management1. Working full-time 77.2%2. Working full-time, seeking a different job 12.5%3. Studying full-time 3.2%4. Employed part-time 3.4%5. Employed part-time, seeking full-time work 1.1%6. Unemployed, seeking full-time work 2.1%7. Unemployed, seeking part-time work 0.8%8. Unemployed, seeking any work 0.5%9. Unavailable for work or study 1.9%10. Unknown 0.5%Local PGCert ; 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