

在加拿大怎样选择与申请学校 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/211/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_A8\\_E5\\_8A\\_A0\\_E6\\_8B\\_BF\\_E5\\_c107\\_211100.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/211/2021_2022__E5_9C_A8_E5_8A_A0_E6_8B_BF_E5_c107_211100.htm) 加拿大的大学水平甚高，著名的不列颠哥伦比亚大学(University of British Columbia)、麦吉尔大学(Mc Gill University)、多伦多大学(University of Toronto)、西安大略大学(University of Western Ontario)和戴豪斯大学(Dalhousie University)等都是世界一流的高等学府。海外学生可自行写信给大学索取入学指南，包括Application Form和Calendar等。近年加拿大政府不断削减大学的津贴，各大学遂增收学费较高的海外生，以弥补不足的经费，所以都很乐意寄发有关资料。多数学生选择大学时，首先考虑名气，有时过份信什么“大学排名榜”或“名校龙虎榜”之类。加拿大本土一直都没有大学排名的玩意，自1991年起，Maclean杂志才开始作每年一次的全加大学排名。可惜，一般读者只着眼于大学的名次，很少细心研究排名的方法，如评分标准、调查方法和结果分析等。其实Maclean杂志采用的“研究方法”漏洞甚多，每年都有大学抗议排名结果，而Maclean每年也都调整它的研究方法，但依然未能尽善尽美。在1993年，更有几间名校，如文尼吐巴大学(University of Manitoba)扬言退出排名，可见这类排名很难做到绝对的客观和合理。连续几年位居榜首的麦吉尔大学(去年才被多伦多大学取代)，虽然是加拿大首屈一指的名牌大学，但并非每个学系都如想象中出色；另一方面，排名较后的大学，亦非那么不济，例如与麦吉尔大学同位于蒙特列尔的康戈迪亚大学(Concordia University)，就以电脑科学、商科和

艺术学系闻名，水平甚至比麦吉尔大学有过之而无不及。所以，排名榜只宜作参考，不宜过信，学生应更实际地考虑大学的个别学系与自己的兴趣。此外，有些学生或家长选择学校时，以经济因素作考虑，希望报读学费较便宜的大学。如果是这样，可首先尝试文尼吐巴(Manitoba)、萨斯喀彻温(Saskatchewan)和阿尔伯塔(Alberta)等中部省份。其次是加东四省：新斯科舍(Nova Scotia)、纽芬兰(Newfoundland)、太子岛(Prince Edward Island)和新不伦瑞克(New Brunswick)。至于魁北克(Quebec)、卑诗(British Columbia)、安大略(Ontario)三省，海外生的学费很高，家长的负担不轻。学生选定要报读的学校与学系后，便可填写申请表，并把报名费和申请表一同寄出，之后，应尽快请有关机构或人士直接寄出大学所需的文件，如成绩副本(Official Transcript)、推荐信、托福分数(TOEFL Score)等。学生若先到加拿大读一年大学预科，以预科的成绩在当地报读大学，入学的机会更高。然而，加拿大的中学收取昂贵的海外生学费，读一年中学的费用比读一年大学的还要贵，如果家长负担得起，不妨一试。而且，当地中学为毕业生提供最新的升学资料，比在国外报名方便得多。另外，安大略省采用联合招生的办法，全省16所大学都通过“安省大学申请中心”(Ontario Universities Application Centre，简称OUAC)统一招收海外生，这些大学包括：布罗克大学(Brock University)、卡尔顿大学(Carleton University)、基辅大学(University of Guelph)、湖首大学(Lakehead University)、萨德伯里大学(Laurentian University of Sudbury)、麦克马斯特大学(McMaster University)、渥太华大学(University of Ottawa)、女皇大学(Queen's University)、维雅逊理工大

学(Ryerson Polytechnic University)、多伦多大学(University of Toronto)、特伦特大学(Trent University)、滑铁卢大学(University of Waterloo)、西安大略大学(University of Western Ontario)、罗理尔大学(Wilfrid Laurier University)、温莎大学(University of Windsor)、约克大学(York University)。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 加拿大的大学水平甚高,著名的不列颠哥伦比亚大学(University of British Columbia)、麦吉尔大学(Mc Gill University)、多伦多大学(University of Toronto)、西安大略大学(University of Western Ontario)和戴豪斯大学(Dalhousie University)等都是世界一流的高等学府。海外学生可自行写信给大学索取入学指南,包括Application Form和Calendar等。近年加拿大政府不断削减大学的津贴,各大学遂增收学费较高的海外生,以弥补不足的经费,所以都很乐意寄发有关资料。多数学生选择大学时,首先考虑名气,有时过份信什么“大学排名榜”或“名校龙虎榜”之类。加拿大本土一直都没有大学排名的玩意,自1991年起,Maclean杂志才开始作每年一次的全加大学排名。可惜,一般读者只着眼于大学的名次,很少细心研究排名的方法,如评分标准、调查方法和结果分析等。其实Maclean杂志采用的“研究方法”漏洞甚多,每年都有大学抗议排名结果,而Maclean每年也都调整它的研究方法,但依然未能尽善尽美。在1993年,更有几间名校,如文尼吐巴大学(University of Manitoba)扬言退出排名,可见这类排名很难做到绝对的客观和合理。连续几年位居榜首的麦吉尔大学(去年才被多伦多大学取代),虽然是加拿大首屈一指的名牌大学,但并非每个学系都如想象中

出色；另一方面，排名较后的大学，亦非那么不济，例如与麦吉尔大学同位于蒙特列尔的康戈迪亚大学(Concordia University)，就以电脑科学、商科和艺术学系闻名，水平甚至比麦吉尔大学有过之而无不及。所以，排名榜只宜作参考，不宜过信，学生应更实际地考虑大学的个别学系与自己的兴趣。此外，有些学生或家长选择学校时，以经济因素作考虑，希望报读学费较便宜的大学。如果是这样，可首先尝试文尼吐巴(Manitoba)、沙斯喀彻温(Saskatchewan)和阿尔伯塔(Alberta)等中部省份。其次是加东四省：新斯科舍(Nova Scotia)、纽芬兰(Newfoundland)、太子岛(Prince Edward Island)和新不伦瑞克(New Brunswick)。至于魁北克(Quebec)、卑诗(British Columbia)、安大略(Ontario)三省，海外生的学费很高，家长的负担不轻。学生选定要报读的学校与学系后，便可填写申请表，并把报名费和申请表一同寄出，之后，应尽快请有关机构或人士直接寄出大学所需的文件，如成绩副本(Official Transcript)、推荐信、托福分数(TOEFL Score)等。学生若先到加拿大读一年大学预科，以预科的成绩在当地报读大学，入学的机会更高。然而，加拿大的中学收取昂贵的海外生学费，读一年中学的费用比读一年大学的还要贵，如果家长负担得起，不妨一试。而且，当地中学为毕业生提供最新的升学资料，比在国外报名方便得多。另外，安大略省采用联合招生的办法，全省16所大学都通过“安省大学申请中心”(Ontario Universities Application Centre，简称OUAC)统一招收海外生，这些大学包括：布罗克大学(Brock University)、卡尔顿大学(Carleton University)、基辅大学(University of Guelph)、湖首大学(Lakehead University)、萨德伯里大

学(Laurentian University of Sudbury)、 麦克马斯特大学(McMaster University)、 渥太华大学(University of Ottawa)、 女皇大学(Queen ' s University)、 维雅逊理工大学(Ryerson Ploytechnic University)、 多伦多大学(University of Toronto)、 特伦特大学(Trent University)、 滑铁卢大学(University of Waterloo)、 西安大略大学(University of Western Ontario)、 罗理尔大学(Wilfrid Laurier University)、 温莎大学(University of Windsor)、 约克大学(York University)。 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)