

加拿大移民10大热门职业 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_8A_A0_E6_8B_BF_E5_A4_A7_E7_c107_211898.htm 移民加拿大是不少人的梦想，如果你选对了合适发展的职业，或许梦想就能变成现实。近日，记者采访了汇加顾问集团高级咨询顾问陈朝旭，他给出了移民加拿大热门职业排行榜，记者按职业字母顺序进行了排列，薪酬水平按全国平均水准计算。工作在大城市通常收入会超过全国平均水准5%-20%。

Accountants 会计师 就业前景在今后的5年里，随着国际贸易的自由化以及信息技术的普遍应用，求职者的就业机会也因之而极为广泛。但值得注意的是，政府各项预算支出的持续缩减很可能对求职者的就业造成一定的负面影响。从业要求求职者应具备大专以上学历，在大学里主修经济、商业管理、公共管理等课程。

Chefs 厨师 就业前景就目前情况而言，厨师这一职业的就业机会极其有限。预计在今后的5年里，这种情况不会有所改变。不过，据加拿大厨师联合会(Canadian Federation of Chef sand Cooks)宣称，加拿大今后将提高对高级厨师的需求数量。从业要求从业人员必须具有高级中学的教育背景。普通厨师应具备3年的学徒经历，或者至少拥有2年以上的实际工作经验，并获得资格证书。中级厨师应具有一定的学徒经历，或者接受过正规的培训，包括在海外及国内的专业岗位培训。高级厨师除了具有一定的实际工作经历，同时还要拥有2年以上的厨房食物及人员管理经验。厨师资格证书由加拿大烹饪协会(Canadian Culinary Institute)统一管理。

Civil Engineers 土木工程师 就业

前景在今后的5年里，就业形势较好。从业要求土木工程师必须具有大学学历，主修土木工程学或相关的工程领域学科。土木工程师必须在省或地方专业工程师协会进行资格登记，领取工程师资格证书，并凭此证书就业。Computer programmers 计算机程序员 职业前景目前，程序员的就业机会比较广泛。预计在今后的5年里，就业前景仍然比较乐观。为了成为一名合格的程序员，求职者除了掌握基础的编程语言以及编程技巧之外，同时还要不断地充实自己，不断地丰富自身专业知识。从业要求求职者必须持有大本或大专毕业文凭，主修专业应当为计算机科学，或者是数学、商业管理等与计算机程序相关联的学科。Computer systems Analysts 计算机系统分析员 就业前景在今后的5年里，就业前景极其看好。但由于编程语言以及编程技术的不断更新，为此用人单位越发注重系统分析师个人对新知识的接受能力和熟练掌握程度。此外，用人单位还要求系统分析师具备良好的交流沟通能力，准确地为客户解答各项技术咨询。从业要求求职者须持有学士学位证书或专科院校的毕业证书，主修课程为计算机科学、数学、商业管理。同时，求职人员具备一定的计算机编程经验。Electronics Engineers 电子工程师 职业前景在今后的5年里，求职者拥有较好的就业前景。随着市场竞争的日益激烈，各大企业对于求职者的个人专业知识水平的要求也越来越高。这就无形中迫使求职者不断地吸取先进的科学技术，以便适应未来雇主的需求。从业要求求职者须持有大学本科学历证书，主修电子工程或与之相关的专业，并且在加拿大省或地方行业协会获得专业电子工程师资格证书。

Mechanical Engineers 机械工程师 就业前景在今后的5年里，求

职者拥有较好的就业前景。由于电子技术在机械加工行业里日益得到广泛的应用，因此作为一名合格的机械工程师，她/他必须掌握一定的电子技术应用知识，以便提高自身的竞争优势，进一步适应雇主的需求。从业要求求职者须持有大学本科文凭，主修机械工程专业。同时还要在加拿大省或地方的专业工程师协会里登记，并经审核后获得由工程师协会颁发的专业资格证书。 Legal Assistants and Paralegals 律师助理 就业前景在今后的5年里，从事律师助理职业的求职人员拥有极为广泛的就业机会，就业前景尤为看好。从业要求求职者应当持有大本或大专文凭，主修法律专业。从事公证事务的求职人员必须具有一年的相关工作经验，持有省级专业上岗证书。在卑诗省，从事公证事务的人员还必须是该省公证协会的成员。从事商标注册的求职者须具备2年的相关工作经验，通过由加拿大专利及商标协会举办的考试，而且他们必须在联邦商标办公室办理过个人从业登记手续。(记者徐静) 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 移民加拿大是不少人的梦想，如果你选对了合适发展的职业，或许梦想就能变成现实。近日，记者采访了汇加顾问集团高级咨询顾问陈朝旭，他给出了移民加拿大热门职业排行榜，记者按职业字母顺序进行了排列，薪酬水平按全国平均水准计算。工作在大城市通常收入会超过全国平均水准5%-20%。 Accountants amp

； Marketing Consultants 广告及市场顾问 就业前景在今后的5年里，随着国际贸易的自由化以及信息技术的普遍应用，求职者的就业机会也因之而极为广泛。但值得注意的是，政府各项预算支出的持续缩减很可能对求职者的就业造成一定的负

面影响。从业要求求职者应具备大专以上学历，在大学里主修经济、商业管理、公共管理等课程。Chefs 厨师 就业前景就目前情况而言，厨师这一职业的就业机会极其有限。预计在今后的5年里，这种情况不会有所改变。不过，据加拿大厨师联合会(Canadian Federation of Chef sand Cooks)宣称，加拿大今后将提高对高级厨师的需求数量。从业要求从业人员必须具有高级中学的教育背景。普通厨师应具备3年的学徒经历，或者至少拥有2年以上的实际工作经验，并获得资格证书。中级厨师应具有一定的学徒经历，或者接受过正规的培训，包括在海外及国内的专业岗位培训。高级厨师除了具有一定的实际工作经历，同时还要拥有2年以上的厨房食物及人员管理经验。厨师资格证书由加拿大烹饪协会(Canadian Culinary Institute)统一管理。Civil Engineers 土木工程师 就业前景在今后的5年里，就业形势较好。从业要求土木工程师必须具有大学学历，主修土木工程学或相关的工程领域学科。土木工程师必须在省或地方专业工程师协会进行资格登记，领取工程师资格证书，并凭此证书就业。Computer pro grammers 计算机程序员 职业前景目前，程序员的就业机会比较广泛。预计在今后的5年里，就业前景仍然比较乐观。为了成为一名合格的程序员，求职者除了掌握基础的编程语言以及编程技巧之外，同时还要不断地充实自己，不断地丰富自身专业知识。从业要求求职者必须持有大本或大专毕业文凭，主修专业应当为计算机科学，或者是数学、商业管理等与计算机程序相关联的学科。Computer systems Analysts 计算机系统分析员 就业前景在今后的5年里，就业前景极其看好。但由于编程语言以及编程技术的不断更新，为此用人单位越

发注重系统分析师个人对新知识的接受能力和熟练掌握程度。此外，用人单位还要求系统分析师具备良好的交流沟通能力，准确地为客户解答各项技术咨询。从业要求求职者须持有学士学位证书或专科院校的毕业证书，主修课程为计算机科学、数学、商业管理。同时，求职人员具备一定的计算机编程经验。 Electronics Engineers 电子工程师 职业前景在今后的5年里,求职者拥有较好的就业前景。随着市场竞争的日益激烈，各大企业对于求职者的个人专业知识水平的要求也越来越高。这就无形中迫使求职者不断地吸取先进的科学技术，以便适应未来雇主的需求。从业要求求职者须持有大学本科学历证书，主修电子工程或与之相关的专业,并且在加拿大省或地方行业协会获得专业电子工程师资格证书。

Mechanical Engineers 机械工程师 就业前景在今后的5年里，求职者拥有较好的就业前景。由于电子技术在机械加工行业里日益得到广泛的应用，因此作为一名合格的机械工程师，她/他必须掌握一定的电子技术应用知识，以便提高自身的竞争优势，进一步适应雇主的需求。从业要求求职者须持有大学本科文凭，主修机械工程专业。同时还要在加拿大省或地方的专业工程师协会里登记，并经审核后获得由工程师协会颁发的专业资格证书。 Legal Assistants and Paralegals 律师助理 职业前景在今后的5年里，从事律师助理职业的求职人员拥有极为广泛的就业机会，就业前景尤为看好。从业要求求职者应当持有大本或大专文凭，主修法律专业。从事公证事务的求职人员必须具有一年的相关工作经验，持有省级专业上岗证书。在卑诗省，从事公证事务的人员还必须是该省公证协会的成员。从事商标注册的求职者须具备2年的相关工作经验

，通过由加拿大专利及商标协会举办的考试，而且他们必须在联邦商标办公室办理过个人从业登记手续。(记者徐静)

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