

澳洲移民部最新公布2000-2001年度技术移民统计 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/208/2021_2022__E6_BE_B3_E6_B4_B2_E7_A7_BB_E6_c107_208551.htm 在2000-2001年度，共有44,730人技术移民澳洲，比1999-2000年度增长9,400人（相当26.6%），移民主要来自英国（15%），南非（14%），印度（10%），印尼（9%）和中国（8%）。技术移民满足了澳洲劳动市场的需要，弥补了其不足，99年新改进的计分制度使得移民制度更加科学，更充分地满足了澳洲经济发展的需要。在新技术移民中，50%人的申报职业都在澳洲的高需求职业表(MODL)之列。在总人数中，有25%是计算机、信息技术类人才，13%左右是会计类人才。2000-2001年度在通过计分考核独立技术移民澳洲的人中，年龄在18-29岁的占60%，88%的人获得了英语技能分的最高分，近90%的人获得了职业技能分的最高分，40%的独立技术移民从事的是澳洲的高需求技术职业，50%的人具有澳洲资历。技术移民主要包括如下种类，相关统计数字如下：独立技术移民，独立海外学生移民：22,376人 亲属赞助技术移民，亲属赞助海外学生移民：7,176人 雇主赞助移民：7,510人 商务技术移民：7,364人 特殊才能移民：229人 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

在2000-2001年度，共有44,730人技术移民澳洲，比1999-2000年度增长9,400人（相当26.6%），移民主要来自英国（15%），南非（14%），印度（10%），印尼（9%）和中国（8%）。技术移民满足了澳洲劳动市场的需要，弥补了其不足，99年新改进的计分制度使得移民制度更加科学，更充分地满足

了澳洲经济发展的需要。在新技术移民中，50%人的申报职业都在澳洲的高需求职业表(MODL)之列。在总人数中，有25%是计算机、信息技术类人才，13%左右是会计类人才。2000-2001年度在通过计分考核独立技术移民澳洲的人中，年龄在18-29岁的占60%，88%的人获得了英语技能分的最高分，近90%的人获得了职业技能分的最高分，40%的独立技术移民从事的是澳洲的高需求技术职业，50%的人具有澳洲资历。技术移民主要包括如下种类，相关统计数字如下：独立技术移民，独立海外学生移民：22,376人 亲属赞助技术移民，亲属赞助海外学生移民：7,176人 雇主赞助移民：7,510人 商务技术移民：7,364人 特殊才能移民：229人 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