

流光溢彩澳大利亚 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_B5_81_E5_85_89_E6_BA_A2_E5_c107_209815.htm 澳洲是世界上最小的陆洲和最大的岛屿，是一片充满奇趣的大地。它以自然美景、崎岖旷野和广阔空间闻名于世；澳洲更有享誉盛名的新型城市和充满活力冲劲的生活，吸引着世界各地的渡假人士来体会世界上最美丽的城市，分享这个多元文化国家充满活力的生活方式。在农庄尝试动手剪羊毛，或在世界一流的赌场试试您的运气；在澳洲的最高峰呼吸新鲜空气和享受滑雪假期，或在时尚百货商店搜购价廉物美的货品；在茂盛翠绿的热带雨林内漫步，或在充满原始气息的海滩流连。澳洲是独特的文化聚集地。这里的饮食集最佳的澳式土著、欧亚的美食文化共治一炉，新鲜、清洁、环保、现代的澳洲食品是东西方的最佳结合。您可到著名的餐厅一试澳式意大利菜，或是世上最鲜美的海产，而中国菜，炭烤牛排更是随处可见。夜幕低垂的时候，从歌剧院的传统歌剧到市内街头酒吧的爵士乐，澳洲的娱乐节目就和这个国家一般多姿多彩。于星空下起舞，于摇滚海港畅游、或欣赏露天莎剧。这里即有百老汇的热门名剧“歌声魅影”、“窈窕淑女”、“西贡小姐”；也有前卫的剧场，海滨酒馆的爵士乐，欧洲式的堂皇夜总会。澳大利亚经济概况 对于一个人口不到2千万的国家来说，澳大利亚的国民生产总值是相当大的。90年代初期，国民生产总值大约是中国内地（人口12亿）的一半，与韩国（人口4400万）和墨西哥（人口9200万）持平。澳大利亚拥有丰富的自然资源。19世纪以来，澳大利亚人一直享有很高的生

活水平，在社会基础设施方面（包括教育、培训、卫生和交通等）澳州政府投入的资金相对比较多。目前国际贸易中，物质商品同先进的制造业和知识产权的价值相比，有下降的趋势，因此，澳大利亚的经济也正顺应这种趋势进行调整，现在越来越侧重于向具有高价值的制造业和服务业方向发展。其劳动力的结构反映出一种以强大的服务业为代表的先进的、都市化经济，同时，以出口为导向的经济活动正在以高于澳大利亚经济一般经济增长率2倍多的速度迅速发展。发展强劲经济澳大利亚的经济已明显加强，生产和就业都有很大提高。联邦政府出资的一系列措施的支持下，澳大利亚经济发展潜力良好。措施包括为就业和培训提供经费，设法提高产业的竞争能力、出口潜力、技术水平，以及协助地区发展。近四年来，澳大利亚的经济连续取得正增长。信息与通信技术处于世界领先澳大利亚的ICT部门澳大利亚是世界上最大的信息和通信技术（ICT）市场之一。1999年，澳大利亚在ICT产品和服务上的花费共约360亿美元。据估计，在今后的几年中，这一市场发展将保持年均8.5%的增长速度。澳大利亚是世界上最被看好、成本最具竞争力的ICT从业大军之一，而且也是世界上IT技能供应最充足的地区之一。2000年世界竞争力年鉴的一项调查指出，澳大利亚在47个国家及地区中IT技能的供应排名第七，超过美国（第八），更大大领先于韩国（第二十三）和日本（第三十四）。澳大利亚有一个开放的电信环境。自1997年电信市场放开经营以来，该市场一直是澳大利亚经济中发展最快的部门之一。在澳大利亚运营的公司可享用世界上某些最尖端、成本最划算的电信基础设施。澳大利亚有超过45家获得许可证的电信运营商，其中

包括一些世界知名的电信公司，如Vodafone网络公司，澳大利亚电讯（Telstra），GlobalOne和普里默斯（Primus）电讯公司。落户于澳大利亚的企业通过一个覆盖面很广的电缆和卫星网络可以迅速而稳定地连接到亚太、北美和欧洲。澳大利亚的国内通信网络高度发达，特别在一些主要城市内部及这些城市之间。光纤技术占据主导地位，组成网络“骨干网”的95%，用户能够享受范围广泛的高级语音、数据、因特网和多媒体产品及服务等。电子化的澳大利亚和因特网澳大利亚是世界上IT普及率最高的地区之一，在去年年底的统计中有50%的成年人上网。与世界其他地区的国家相比，澳大利亚上网人数占总人口的比例居第八位。澳大利亚因特网的发展澳大利亚的企业是利用信息技术的大户。一份国家信息经济办公室的报告指出，所有的中型企业和84%的小企业在使用电脑。同时，这份调查还显示，89%的中型企业和60%的小企业能够接入因特网。澳大利亚统计局的数字表明，澳大利亚企业中的35%有不同程度的网上表现。这个比例大大高于欧洲的数字。比例最高的英国也只有25%的企业在线。企业间交易（B2B）和企业与消费者间(B2C)的交易由于越来越多地用到电脑和因特网，将进一步有助于生产力持续而强劲地向有利的方向发展。Goldman Sachs关于该地区企业间交易和电子商务的投资研究报告将澳大利亚评为最有潜力从企业间交易的革命中获益的经济体之一。国家信息经济办公室的统计数字预测称，企业间交易在未来的十年里将为澳大利亚的经济发展带来年均0.24%的增长。无论是澳大利亚还是任何其他国家，目前都没有衡量企业间交易的确定办法。但是，澳大利亚2000年企业间交易和电子商务行为的交易额估计

在50亿美元。另外，澳大利亚向企业提供世界上最稳定的因特网基础设施。OECD在2000年3月发布的数字将澳大利亚评为世界上第三位能够提供稳定服务器的国家。这表明澳大利亚在网上电子商务方面有着大幅增长的前景。澳大利亚的信息技术和电讯硬件出口额为25亿澳元。在1999到2000财政年度，相关的IT服务业又创造了20亿澳元的出口。在这一全球性产业中，澳大利亚有若干IT公司取得了显著成效，其中包括：Keycorp，SecureNet和ERG传播系统等。网络公司在澳洲并不吃香澳洲因特网公司在2000年伊始是市场瞩目的所谓新经济的明星，但高速的现金燃烧率不能从市场上得到追加的投资，导致了一些著名因特网公司的灭亡。其中最大的灾难之一是因特网投资公司LibertyOne，它是两年前在澳洲股票证券交易所（ASX）上市的澳洲第一家因特网公司。由于最终未能与香港投资集团iReality达成协议，LibertyOne在去年12月进入自动委托管理，它曾在两年的时间里先后换了四位总裁。因特网服务提供者Eisa同样是一个著名的实例。它在2000年2月还价值逾2亿，在进入自动委托管理的9月，却欠了1580万的债。Eisa快速消耗了它从98年底上市时筹得的5700万资金，在去年5月的收购因特网服务供应公司OzEmail之战中受到沉重打击。那些目标针对新媒体和年轻人市场的因特网公司也难以获得新的资金，年轻的宽频平台服务商Kgrind在房地产商Metroland退出了5百万的援救计划后于去年12月宣布破产，它在十个月中用尽了1000万，还欠下了员工大约70万的薪水。科技创新澳大利亚在科研方面的强大实力得到了国际承认。生物技术的崛起建立在国内强大的医学和农业等传统研究基础之上，同时也将日益带动许多经济部门的转型。澳大利

亚拥有越来越多的富有创新意识、将研究工作商业化的生物技术公司。1996年澳大利亚的维多利亚药科大学、莫奈什大学（Monash）和墨尔本的Biota控股公司联合研制了世界上第一种抗流感药物Relenza。Relenza通过一个滤气器直接被送入通气管，它对治疗所有已知的流感症状非常有效。这种药物已在包括美国、英国和日本等51个国家得到批准用于医疗。仅美国一年就有两万人死于流感，而Relenza的出现拯救了世界各地成千上万人的生命。目前Biota公司正致力于第二代流感治疗的研究。澳大利亚是纳米技术研究领域的领军者，1987年悉尼大学和AMBRI Pty有限公司（一家悉尼生物技术公司）的一组澳大利亚科学家制出了世界上第一台纳米仪。这种仪器体形极小，其部件仅为分子大小，还可以用来对人体内部做医疗检查，对污染物进行分析，或者用来支持微型计算机。AMBRI目前正致力于生物传感器的商业化，将它用作一种主要的医疗诊断工具。澳大利亚继续向冉冉升起的数字化信息经济迈进，而且已经在若干领域拥有了专长技术。电子商务对澳大利亚的出口商来说具有很大的潜力，特别是那些中、小型企业。一些富有创新精神的澳大利亚技术公司如Keycorp，SecureNet, Computershare和ERG运输系统等已经在亚洲、北美和欧洲赢得了供应电子商务和智能卡平台的订单。SecureNet有限公司是一家集银行、网络和在线安全服务于一体的供应商，已经在中国香港特区与Cableamp；Wireless HKT成立了合资公司，向中国（含港、澳、台地区）、日本、韩