

联邦储400万人数码照片 澳国民将获生物科技护照 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__E8_81_94_E9_82_A6_E5_82_A84_c107_208833.htm [新报堪培拉讯]澳洲外交事务及贸易部宣称，澳洲将会是全球首个国家使用生物学系统科技，套用在护照上。外交部发言人表示，目前政府虽未正式决定，但当局可肯定是此类科技的先驱者。去年外交部获得300万元的拨款作研究之用，亦已向今年的预算案申请更多拨款。根据雪梨晨锋报所述，联邦政府预计明年会有大约400万个澳洲人的数码图象，储存在资料库内，以便制作护照之用。此种图象是有暗号，将会储入一张聪明卡内，附在护照上，但持有护照的人不会看到此项暗号，而传统式的相片仍会沿用。护照上的数码图片，在通过世界各地机场时，会由生物统计保安系统扫读出来，其中包括雪梨机场。生物统计保安是依赖每一个人本身的独一无二的特征，证实该人的真正身份。此类生物统计，包括指模的彩虹色带，手掌纹或脸部特征等。聪明闸机采用面孔办法。在今年3月，国际民航组织订下一套国际标准系统，采取可用机器识别的旅游文件，就算一些国家选择采用指模或彩带扫描方法去检查护照，都必须附有不能涂改的图片。美国亦已定下一个限期，所有毋需签证入境的国家公民，必须在2004年10月前，将生物统计资料，加入护照上。一名生物统计科学家鲁司敦表示，面孔的生物统计资料，亦可用来对付日益猖獗的伪冒身份勾当。而此种欺诈案，每年估计对澳洲造成40亿元的损失。外交部将会核查每个申请护照的人，不会用其他名字申请护照。故此，面孔识别资料可担起此项责任，就算有人蓄意伪装

，亦无所遁形。目前，外交部只靠检查申请人旧护照相片作出护照签发基础。该部门每年签发约100万本护照。预计需5年时间，才能将澳洲居民的数码资料储存起来。nbsp ;
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