

广东省率先启动Linux职业技能人才认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B9\\_BF\\_E4\\_B8\\_9C\\_E7\\_9C\\_81\\_E7\\_c103\\_645718.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E7_9C_81_E7_c103_645718.htm) 由广东省劳动和社会保障厅与广东省Linux公共服务技术支持中心联合开发的计算机信息高新技术Linux系统管理和开发认证项目日前正式启动，这标志着广东省将在全国率先启动Linux职业技能人才鉴定项目，也标志着备受关注的Linux技能型人才培养和评价体系已基本形成。广东省Linux产业的市场培育一直走在国内前列，Linux产业的应用市场、人才市场和企业产品供给市场都在逐步成型。这次广东省又在全国范围内率先推出针对Linux技术的职业技能人才培养和鉴定体系，启动计算机信息高新技术考试Linux系统管理和系统开发模块认证项目。这一项目将依据全国计算机信息高新技术考试相关标准和要求，由广东省劳动和社会保障厅职业技能鉴定指导中心与广东省Linux公共服务技术支持中心在鉴定标准、鉴定题库、配套教材和考试系统等领域内进行全面合作建设。目前已确定Linux系统管理模块和Linux系统开发模块的鉴定标准和考核大纲，对应等级分别为系统管理员、高级系统管理员、系统管理师和系统开发员、高级系统开发员、系统开发师。预计9月份将组织首次Linux系统管理员的试点考试。Linux是目前国际流行的一种服务器以及电脑终端上的操作系统之一。与微软公司的WINDOWS操作系统相比，它在开放性、安全性以及成本方面具有一定优势。发展Linux技术是中国软件产业赶上国际先进水平、实现跨越式发展的一个难得机遇，同时，对于中国建立自主知识产权的软件技术标准体系和产业体系具有重

要的战略意义。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)