

Linux论证考试动态：人才缺口大 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\\_Linux\\_E8\\_AE\\_BA\\_E8\\_AF\\_c103\\_645642.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Linux_E8_AE_BA_E8_AF_c103_645642.htm)

随着Linux应用范围的迅速扩大，企业对Linux技术人才的需求空前膨胀，但与广阔的市场需求相对应的却是Linux人才的严重匮乏。目前所拥有的专业人才远远不能满足Linux迅速发展的需要，不仅高级的专业型Linux技术人才寥寥无几，就连基础应用人才也没有形成规模，据统计，未来五年内我国Linux人才缺口将达到120万！而成为一名Linux技术人才，无论是职业发展还是薪酬待遇，都将获得更为广阔的发展空间。为了扩大Linux在中国的认知度与应用范围，解决Linux在国内应用和普及的人才瓶颈问题，在北京市科委的大力支持下，北京市软件促进中心培训学校联合即时科研、IBM等国际著名Linux厂商，倾力打造了Linux的黄金培训品牌Linux“111”工程。利用即时科研的师资队伍及培训课程和软件产品，来自清华、浙大等高校的著名教授组成的专家顾问团作为学校常年的技术后盾，建立了国内Linux人才的良性培训机制。立足于培养Linux初、中、高级专业人才，组织开发和整合注重实践应用、高质量的Linux教育产品，致力于建立具有规范化、权威性的Linux认证体系，力争在未来3年内向社会和国内的软件企业输送100名Linux的培训专家、1000名技术人员和10000名应用专家这就是Linux“111”工程所要实现的伟大远景。Linux“111”工程一经推出，便得到了国内外一大批致力于Linux平台及互联网技术应用软件研发和推广的软件公司的支持和积极响应。包括IBM、即时科研、金山、中软、中关村软件、交大铭泰

等十余家大型软件公司，已经正式与Linux“111”工程签订了培训及人才实习就业基地协议，为学员提供稳定的软件实习基地，并负责将来结业后的就业岗位安排。几个月时间里就吸引了许多高校学生和欲给自己的职业生涯重新定位的人士，他们通过十个月左右的学习，除了将掌握到Linux技术的核心知识和一线实践经验，并获得通行前沿IT技术世界的证书国家信息化技术认证、北软教育认证、Thiz Linux全球认证外，更重要的是还将直接步入国际一流软件公司，开始塑造自己辉煌的IT生涯。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)