

国家Linux技术水平认证项目正式启动 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6Linu_c103_143939.htm 9月18日，“信息产业部电子行业职业技能鉴定指导中心”与“深圳傲冠电脑系统技术有限公司（傲冠教育）”携手，正式启动“国家信息技术紧缺人才培养工程-Linux技术水平认证”项目。在中国“十一五”规划中，已经明确表示中国将迈向世界技术强国行列，并且提出了“自主创新”的关键性口号。目前中国现已有非常多的政府单位及企业开始使用Linux，同时许多大型IT企业都通过“Linux”的开放源代码的技术支撑，将LINUX运用在企业的实际运行中，如著名的Google公司近20000台电脑组成的大型集群就在使用Linux系统。科技的基石归根结底还是人，而中国要赶上科技的浪尖，缺少的就是可以非常熟练运用LINUX开放源代码技术的高级技术者。作为国家信息产业部专门负责信息化人才培养的职业技能鉴定指导中心，为提高全民从业基本素质、推进全国信息化进程，特面向全社会进行IT职业技术培训，并为此专门成立了由信息产业部电子行业职业技能鉴定指导中心负责LINUX项目推广的“LINUX项目管理中心”，由“LINUX项目管理中心”负责建立“国家信息技术Linux紧缺人才培养工程”，LINUX人才培养工程的创建可以为国家的自主创新提供强有力的高端人才保证。并且该工程在未来的一段时间内将专门负责人才稀缺的LINUX领域，LINUX人才培养工程的主要课程如下：高级Linux架构 Linux集群应用 Linux高级安全 SELinux以Linux为龙头的开放源代码技术 高级Web应用 Web集群 Linux底层开发 嵌入式开发

等，“国家信息技术紧缺人才培养工程”针对这些方面的课程的选择也是非常慎重，经过精心的选择，“Linux项目管理中心”创建了国家Linux技术水平认证项目，通过对Linux这一开放源代码系统的高端培训支持，从而提供更多高级信息人才。同时为了保证项目的质量和课程体系的合理化，“Linux项目管理中心”与Linux高端培训提供者“傲冠教育”（www.skybility.org）结成课程合作伙伴，引入目前“傲冠教育”（傲冠Linux研究室）成熟的高端Linux实践型训练、考核体系，包含Linux集群、Linux系统架构、Linux系统调优、Linux系统高级安全、系统综合排错等课程体系，这样不仅仅节约了课程体系长时间的开发周期，而且能在最快的时间内，利用现有资源来培养更多的高端人才！而且“深圳傲冠教育”有完善的人才就业实习基地，可以让学员在实际操作项目当中得到更多的实践经验。该项目启动的同时，详细制定了合理的培训方案与相关考试费用。

- 1、为国家培养更多的紧缺型人才。
- 2、让更多真正高水平的人才得到高水平的技术认可，不为高额的认证和培训费用拒之门外。
- 3、在中国范围内使该项目成为真正高水平的技术人才的考核标准，为用人单位选拔合格的人才提供有力依据。

“国家信息技术紧缺人才培养工程-Linux技术水平认证”项目培训认证课程体系如下：

培养方向	培养级别	课程内容
系统管理方向	初级	Linux系统管理员
Linux基础		Linux系统管理
Linux网络管理	中级	Linux系统工程师
安全方向		Linux安全
Linux安全调试		Linux调试
Linux存储		Linux存储
Linux存储数据库		Linux数据库
Linux高级		Linux高级系统工程师
Linux高级管理		Linux高级系统工程师
Linux应用程序		Linux高级系统工程师
Linux应用程序开发	初级	Linux软件开发
Linux高级应用程序		Linux软件开发
Linux网站系统	中级	Linux软件开发

开发工程师软件开发方向Linux高级应用程序开发Linux高级网站系统开发嵌入式方向Linux嵌入式高级-Linux项目管理专家Linux软件工程Linux项目管理 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