

SUN认证基本知识 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_SUN_E8_AE_A4_E8_AF_81_E5_c104_145230.htm Sun公司简介太阳微系统公司（Sun Microsystems，简称Sun）在自己的广告中宣称：我们就是.com前面那一点（We are the dot in the .com），这并非大言不惭----如果你充分了解Sun公司的历史以及现状。Sun起初由包括Scott McNealy（现任Sun公司首席执行官）等4名在Stanford大学和加州大学Berkeley分校上学的研究生创建，1982年2月正式注册，先以工作站的设计制作为业务重点，6个月后开始创收盈利。Sun公司的名称，实际为Stanford University Network 3个英文单词首写字母之缩略，中文意为：斯坦福大学网络，而跟太阳没有任何关系。有趣的是，在合力发起Sun的团队中，唯一的技术人员--比尔乔伊(Bill Joy，现在为Sun公司的首席科学家)在此之前是阿帕网雇用的一名黑客。这也许为Sun的技术开发定了一个基调，直到现在，Sun一直在计算机边缘（也可以说成是尖端）技术处于领先地位。他们利用原贝尔试验室开发的Unix作平台，以全面开放的概念、对新技术的不懈追求和对用户要求的积极响应，创出了一条成功之路，为世人所称道。从公司成立开始，Sun就提出了“ The Network is the computer--网络就是计算机 ”这一见解独特的口号。从那时起，Sun一直致力于发展网络计算技术、产品与服务，主要包括大型计算机系统、服务器、工作站操作系统和企业级网络计算软件。特别是Unix工作站 / 服务器在中国大陆市场名列第一，市场份额超过30%，在香港占有率更高达52%。Sun公司的产品和技术主要适用于电信、制造

、运输、政府、教育、石油及一般商业和分销行业等重要领域。在1995年，Sun推出了它有史以来最有影响和震撼力的产品--Java。Java技术一经推出，就以其独有的开放性、跨平台性和面向网络的交互性迅速席卷全球，以其安全性、易用性和开发周期短的特点，迅速从最初的编程语言发展成为全球第二大软件开发平台。这些优点已引起世界计算机界的极大关注，Java公用规范（PAS）已被国际标准化组织（ISO）认定，Java技术已被列为当今世界信息技术三大要点之一。

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