

微软技术支持课程 微软实战考试--隆重登场 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/330/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E6_8A_80_E6_c100_330699.htm 根据广大计算机用户对目前99v培训需求的不断扩大,微软(中国)有限公司和中国计算机用户协会共同推出了最新的微软实战课程及考试。微软实战课程完全基于微软技术支持中心收集的国内企业在应用中遇到的常见问题和需求，整合了微软内部训练微软技术服务专家的学习内容和形式,是在原有的MCSE认证基础上最新推出的一个以解决企业实际问题为主的，实用,实战为宗旨的体验式培训体系. 项目特色：立足于国际及国内企业的99v需求 微软课程完全基于微软技术支持中心收集的企业在应用中遇到的问题和需求而设计. 因此,通过该课程的学习,学员可以全面的掌握和解决企业99v管理中经常出现的问题,并实现企业整体的网络解决方案. 体验式培训体系 实战课程完全采用动手试验方式，使学员体验企业网络的真实环境，亲身面对企业实验的疑难问题，使学员完全掌握解决问题的真实能力。 实战考试形式 在新的考试体系中,完全抛弃了以往笔试和选择题的传统形式, 转而使用全新的真机模拟排错操作考试, 在3个小时的考试过程中,学员必须按照要求完成问题排除, 解决方案实现等问题, 所有的题目必须通过学员的实际操作来完成,以此保证了考试的高度实战性。 权威机构的支持, 企业的认可 该项目由微软(中国)有限公司与中国计算机用户协会联手推出，作为全国权威的高科技组织，中国计算机用户协会将会与微软合作使该项目得到更多得企业的认可,使该课程成为企业衡量99v人才的新标准 课程特点：分方向针对性教学

该体系针对企业的不同需求分方向教学，分为网络维护方向，数据库维护方向，信息平台维护方向，安全维护方向。力求以短小精悍的课程使学员在短期内在该方向上获得最实用的技术和能力。案例教学 整个课程设计贯串着"实战,实用"的思想,在整个课程中书本将被抛弃,原本枯燥的技术原理将被融入在大量的实验,案例分析中,让学员真正懂得如何在实际环境中来应用最新的微软产品和技术。严格认证的培训中心和讲师.教授微软实战课程的培训中心全部是微软认证金牌技术服务中心（ESS）,他们不仅成功的为50家以上的大型企业客户提供过上门的微软产品高端技术服务，而且拥有过硬的讲师队伍。实战课程的讲师全部是微软认证护航技术服务专家，他们具有4年以上的培训经验和2年以上的微软产品技术服务经验.微软实战课程分为以下四个方向：参加微软实战课程培训要求学员已通过 Windows 2000 或SQL Server 2000的学习，并获得相应证书 网络维护方向 这门课程向学员提供了管理和支持Windows 2000 Server Family操作系统的知识和技巧。特别是在企业网络环境的运营和维护过程中，面对操作系统、网络服务和活动目录所产生的问题提供了对错误的分析和诊断方法以及排错解决方案。 课程设置： Windows 2000操作系统排错 网络服务排错 活动目录诊断工具 活动目录的诊断与故障恢复 课程目标：在完成本课程的学习之后，学员可以在日常的企业网络生产环境中完成Windows 2000 Server Family操作系统的运行保障。并且能够对于操作系统的排错有一个系统的思路，了解常规错误的解决方法，对复杂的系统排错有一个清晰的思路。 学员要求 获得微软MCSE 或 MCSA 认证的学员可以直接参加该项课程培训，或通过以下课程认

证MCP亦可参加培训：成功完成课程2151：Windows 2000 网络和操作系统基础 成功完成课程2152：实现Windows 2000 Professional和Server 成功完成课程2153：实现Windows 2000网络基础结构 成功完成课程2154：Windows 2000目录服务基础结构设计与管理 成功完成课程2126：管理Windows 2000网络环境 信息平台维护方向 该课程向学员提供Exchange 2000环境中，如何正确地安装、配置、以及如何有效地构建企业的邮件和消息协作系统；同时学员也会学习Exchange 2000环境下的常见故障以及学习如何有效地解决这些相关的故障，以提供企业网络的效率所需要的知识和技能。 课程设置：Exchange 2000 的安装 Exchange 2000 的配置管理 服务器消息通信路由管理 客户端消息通信 管理Ex2000 server 的可扩展灾难恢复 课程目标：在完成本课程的学习之后学员将对Exchange 2000的体系结构有一个明确的认识；将具有规划和设计企业的Exchange 2000系统；配置Exchange 2000的服务器客户端的设置；对Exchange 2000的网络进行监视、管理和问题排除等能力,并将能够熟练地使用一些基于Exchange 2000的工具。 学员要求：获得微软MCSE 或 MCSA 认证的学员可以直接参加该项课程培训，或通过以下课程认证MCP亦可参加培训：成功完成课程2151：Windows 2000 网络和操作系统基础 成功完成课程2153：实现Windows 2000网络基础结构 成功完成课程2154：Windows 2000目录服务基础结构设计与管理 数据库维护方向 本课程主要是帮助学员建立支持SQL Server 2000数据库系统所必需的理论知识和工作技巧 课程设置：安装、服务启动及连接问题 备份与恢复策略 影响SQL Server的性能的因素 如何提高SQL Server的性能 课程目标：课程结束

后，学员将能够理解数据库连接过程，掌握数据库连接过程中的常见错误，学会数据库连接错误的排查方法；能够根据企业的情况建设数据备份和恢复策略；能够掌握数据库性能优化的工具和方法。本课程的设计是基于问题和工作技巧的，可以有效帮助学员解决日常管理和支持工作的主要问题

学员要求：获得微软MCSE或MCSA或MSDBA认证的学员可以直接参加该项课程培训，或通过以下课程认证MCP亦可参加培训：成功完成课程2072 SQL2000的管理 成功完成课程2071和2073 SQL2000的设计 安全维护方向 这个课程向学员提供在一个基于微软Windows 2000的企业网络环境中进行安全设置、安全漏洞检测、安全隐患排除等工作所需要的知识和技能。课程设置：Windows 2000安全体系结构 网络安全分析 预防安全漏洞 配置服务器安全性 配置网络安全性 配置IIS安全性 课程目标：在完成本课程的学习之后学员将对Windows 2000的安全体系结构有一个明确的认识；将具有对一个基于Windows 2000的企业网络进行合理的安全规划；在Windows 2000的网络中进行各种安全设置；并对Windows 2000的网络进行安全监视、审核和问题排除等能力；与此同时学员将能够熟练地使用一些安全工具。学员要求：获得微软MCSE或MCSA认证的学员可以直接参加该项课程培训，或通过以下课程认证MCP亦可参加培训：成功完成课程2152：实现Windows 2000 Professional和Server 成功完成课程2153：实现Windows 2000网络基础结构 成功完成课程2154：Windows 2000目录服务基础结构设计与管理 培训机构介绍：教授微软实战课程的培训中心均具备以下条件：必须是微软认证金牌技术服务中心. 必须成功的为50家以上的大型企业客

户提供过上门的微软产品高端技术服务. 讲师必须具有5年以上的培训经验和2年以上的微软产品技术服务经验. 讲师必须具备微软认证护航技术服务专家资质 通过高质量的讲师, 资历雄厚的培训中心加上精心设计的教程, "微软实战专家"认证将成为证明您对微软产品提供高端技术支持以及技术服务的能力的新标准! 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