

MCDBA2000教材情况 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022_MCDBA2000_E6_c100_140332.htm (1)实现Microsoft Windows 2000

Professional和Server，建议学习时间25天；课程号：2152A 介绍安装或升级到Windows 2000、配置Windows 2000环境、连接

基于Windows 2000的客户机网络、创建和管理用户帐户、利用组管理对资源的访问、利用NTFS管理数据、通过网络访问

文件资源、在Windows 2000中监测和优化性能、在Windows 2000中实现安全性,配置打印功能,为可移动计算机配

置Windows 2000、配置和管理磁盘实现灾难保护、安装和配置“终端服务”，实现Windows 2000客户机,以及实现基

于Windows 2000的服务器等内容。(2)实现Microsoft Windows 2000网络基础结构，建议学习时间20天；课程号：2153A 关

于Microsoft Windows 2000网络基础结构的初步介绍、利用DHCP自动分配IP地址、利用DNS实现名称解析、利

用WINS实现名称解析、利用公共密钥基础结构配置网络安全性、利用IPSEC配置网络安全性、配置远程访问、支持到网络的

远程访问、利用IAS扩展远程访问能力、将基地Windows 2000的服务器配置成路由器、针对网络配置Internet访问、配

置Web服务器、利用RIS部署Windows 2000 Professional、管理Windows 2000网络、查找和解决Windows 2000网络服务中的

问题、在操作系统之间配置网络连接等。(3)Microsoft Windows 2000目录服务基础结构设计与管理，建议学习时

间25天；课程号：2154A 讨论了Microsoft Windows 2000目录服务概述、设计DNS以支持活动目录、创建Windows 2000域

、设置和管理用户和组、在活动目录上发布资源、委托管理控制、设计组策略、使用组策略管理用户环境、使用组策略管理软件、创建和管理目录树和目录林、管理活动目录复制、管理作业主控、维护活动目录数据库以及活动目录基础结构设计等内容。(4)安装、配置和管理 SQL Server 2000企业版，建议学习时间25天；课程号：2072A 该课程主要介绍SQL2000 Server的安装、配置与管理，为系统管理员提供对服务器相关数据库管理系统进行长期管理和支持所必备的信息和基本经验。包括安装和配置，管理设备与数据库，管理用户帐户，登录安全模式，分配用户许可，备份系统和用户数据，恢复系统和用户数据，监视和调整SQL2000 Server设备和配置复制。(5)SQL Server 2000企业版数据库设计和实现，建议学习时间25天；课程号：2073A 介绍SQL2000 Server的系统结构，以及数据库的结构设计等方面的问题，以一个学习实例集中讨论实施一个Microsoft SQL服务器所需的技术技能。包括数据存储、创建和管理数据库，数据的检索、修改和完整性及分布数据管理。 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