

# 项目1 课程介绍

---

## 任务1 课程导学



# 目录

## Contents

01

为什么学习本课程

02

本课程的学习内容

03

如何学习本课程

04

课程教学资源与参考书

05

学习检验

01

为什么要学习本门课程

21世纪高等教育网络工程规划教材  
21st Century University Planned Textbooks of Network Engineering

# 网络操作系统

—Windows Server 2012 R2配置与管理  
(第2版)

Network Operating System  
—Windows Server 2012 R2 (2nd Edition)

陈景亮 钟小平 宋大勇 编著



中国工信出版集团

人民邮电出版社  
POSTS & TELECOM PRESS

我们学习这门课程的目的就是让大家学会在Windows环境下配置各种服务器，并对服务器进行管理，为人们在网络上开展各种互联网应用提供支撑。



02

# 本门课程的学习内容

## 1.本门课程的学习内容

- ◆ 虚拟机创建与配置
- ◆ DNS服务器配置与管理
- ◆ DHCP服务器配置与管理
- ◆ 数据库技术
- ◆ Web服务器配置与管理
- ◆ FTP服务器配置与管理
- ◆ 邮件服务器配置与管理
- ◆ 流媒体服务器配置与管理
- ◆ 负载服务器配置与管理
- ◆ 活动目录
- ◆ 组策略
- ◆ 终端服务与VPN服务的配置与管理
- ◆ 批处理命令创建等项目

03

# 如何学习本门课程

### 1.课程的学习方式

线上教师讲授+线下任务训练+在线课堂答疑”的方式进行学习

### 2.课程的考核方式

总分为100分=在线学习完成20%+  
在线课堂互动10%+单元测验30%+  
期末考试40%

### 3.课程的学习要求

- ⑩ 每位同学必须完成所有内容的学习;
- ⑩ 每位同学必须完成所有实训任务,即单元作业和单元测验的提交;
- ⑩ 要求每位同学将学习中遇到的问题及时在讨论区提出;
- ⑩ 同学们在完成第上述项任务的基础上,才能进行本门课程的期末测试;



04

# 课程教学与资源参考书

### 1.课程的参考教材

书名	主编	出版社
计算机组装与系统配置	杨智勇	人民邮电出版社
计算机网络基础应用	杨智勇	水利电力出版社
Windows服务器配置与管理	罗元成	水利电力出版社
Windows Server 2012 R2系统配置指南	戴有炜	清华大学出版社
Windows Server 2012系统管理	王伟	电子工业出版社
Windows Server 2012网络操作系统企业应用案例详解	杨云	清华大学出版社
网络管理员教程（第5版）	严体华	清华大学出版社

### 2.课程的在线学习平台

[http://course.rzpt.cn/front/kcjs.php?course\\_id=1456](http://course.rzpt.cn/front/kcjs.php?course_id=1456)

05

# 学习检验

THANKS

