

## 一、参 教 材

《计算机网络技术》，主编：王协瑞，高等教育出版社。

## 二、 内 容

### 第一章 计算机网络概述

1. 计算机网络的定义和发展历史
2. 计算机网络的功能和应用
3. 计算机网络的系统组成
4. 计算机网络的分类

### 第二章 数据通信基础

1. 数据通信基本概念
2. 数据传输方式
3. 数据交换技术
4. 差错检验与矫正

### 第三章 计算机网络技术基础

1. 计算机网络的拓扑结构
2. ISO/OSI 参考模型
3. TCP/IP 网络协议
4. 局域网
5. 数据传输控制方式
6. 广域网

### 第四章 结构化布线系统

1. 结构化布线系统的组成
2. 双绞线的应用

3. 光纤的应用
4. 布线系统的测试技术
5. 结构化布线系统工程安装施工

## 第五章 计算机网络设备

1. 网卡
2. 集线器
3. 交换机
4. 路由器
5. 其他网络设备简介

## 第六章 Internet 基础

1. Internet 概述
2. Internet 的功能
3. Internet 的组成
4. Internet 地址和域名服务
5. Internet 接入方式

### 三、 型与分值

序号	题型	分值	数量	小计
1	填空	1	30	30
2	单项选择题	1	30	30
3	简答题	5	6	30
4	综合题	10	1	10
合计		100		

## 一、参 教 材

### 图形图像处理—Photoshop 2022

## 二、 内 容

### 项目 1 海报设计

1. 了解常用工具的使用
2. 掌握图层的基本操作
2. 掌握画笔跟蒙版的基本操作

### 项目 2 数码照片处理

1. 掌握图像修复工具的基本操作
2. 掌握数码照片调色的基本操作
3. 了解通道的基础知识

### 项目 3 VI 图形设计

1. 了解 VI 设计及图形基础
2. 掌握路径的基本操作
3. 掌握钢笔工具组的基本操作
4. 掌握形状工具组的基本操作

## 三、 则

测试项目	分值	备注
形象展示	最高得分	其他补充信息
品牌信展		