

计算机网络（专）

专业：085404 计算机技术 学院：计算机科学与通信工程学院

一、考试的总体要求

计算机网络是计算机技术学科相关专业的必修课程。要求考生掌握计算机网络的基本概念和基本原理，掌握计算机网络的构建及应用技术，并且具有对计算机网络软硬件的安装、调试和运用能力。答题务必书写清晰，过程必须详细。不在试卷上答题。

二、考试形式与试卷结构

(一) 答卷方式：闭卷，笔试。

(二) 答题时间：150分钟。

(三) 总分：100分。

(四) 考试题型及分值

题型	单项选择	填空	名词解释	简答	计算分析
分值	10	10	25	30	25

三、考试内容及所占分值

(一) 计算机网络概述 (10-15 分)

计算机网络在信息时代中的作用，因特网的定义，因特网的组成，计算机网络在我国的发展，计算机网络的类别，计算机网络的性能指标，计算机网络体系结构。

(二) 物理层 (10-15 分)

物理层的基本概念，数据通信的基础知识，物理层下面的传输媒体，信道复用技术，数字传输系统，宽带接入技术。

(三) 数据链路层 (10-15 分)

使用点对点信道的数据链路层，点对点协议 PPP，使用广播信道的数据链路层，使

广西科技大学硕士研究生招生考试复试科目考试大纲

用广播信道的以太网，扩展的以太网，高速以太网。

（四）网络层（15–20 分）

网络层的重要概念，网际协议 IP，地址解析协议 ARP，IP 层转发分组的流程，无分类的 IP 地址，划分子网和构造超网，互联网的路由选择协议，网际控制报文协议，IP 多播，虚拟专用网 VPN 和网络地址转换 NAT。

（五）运输层（10–15 分）

运输层协议概述，用户数据报协议 UDP，传输控制协议 TCP 概述，可靠传输的工作原理，TCP 报文段的首部格式，滑动窗口机制，TCP 的拥塞控制，TCP 的运输连接管理。

（六）应用层（15–20 分）

域名系统 DNS，文件传送协议 FTP，万维网 WWW，电子邮件，动态主机配置协议 DHCP。

（七）网络安全（5–10 分）

网络安全问题概述，两类密码体制，数字签名，鉴别，密钥分配，互联网使用的安全协议，系统安全：防火墙与入侵检测。

（八）下一代因特网的网际协议（5–10 分）

解决 IP 地址耗尽的措施，IPv6 的基本首部，IPv6 的扩展首部，IPv6 的地址空间，从 IPv4 向 IPv6 过渡。

四、主要参考书目

（一）《计算机网络（第 7 版）》，谢希仁，电子工业出版社，2017.

（二）《计算机网络（第 4 版）》，吴功宜、吴英，清华大学出版社，2017.