**计算机应用综合考试大纲**

Ⅰ 考查目标

计算机应用综合考试涵盖计算机应用基础和计算机网络基础两门学科基础课程。要求考生系统掌握上述学科的基本理论、基本知识和基本方法，能够运用所学的基本理论、基本知识和基本方法分析和解决有关理论问题和实际问题。

Ⅱ　考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

本试卷满分为150分，考试时间为180分钟。

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

三、试卷内容结构

计算机应用基础 100分

计算机网络基础 50分

四、试卷题型结构

计算机应用基础部分：

单项选择题　　　　　　40分

名词解释题　　　　　　30分

问答题 　　　　　　 30分

计算机网络基础部分：

单项选择题　　　　　　20分

名词解释题　　　　　　15分

问答题 15分

Ⅲ 考查范围

考查目标：

考查考生是否具备本专业研究生入学的基本条件；考生对计算机基础知识的掌握程度，包括计算机发展背景、基础理论和基本技能等，以及运用所学知识解决问题的能力。

考试范围：

1. 计算机的发展及应用
2. 计算机软硬件系统
3. Windows操作系统
4. Office2010应用
5. 多媒体应用技术基础
6. 数据库技术及应用基础
7. 计算机网络基础
8. 计算机网络概述、体系结构、TCPIP
9. 物理层、有关信道概念
10. 数据链路层、三个基本问题
11. 网络层协议
12. 运输层协议
13. 应用层协议
14. 网络安全的概念

课程资料