

广东岭南职业技术学院
2020 年社会人员学历提升计划专业技能考试大纲
(计算机网络技术专业)

一、考试内容和要求

(一) 计算机应用基础

基本要求:

掌握计算机应用基础的相关概念和基础知识，掌握 Windows 系统基本操作及 MS-Office 的基本操作，了解计算机网络及计算机多媒体相关概念。

考试内容:

序号	考试范围	分值权重 (%)	知识点
1	计算机基础	50%	计算机系统组成
			计算机设备
			信息安全与计算机安全基础
2	Windows 操作系统及	15%	Windows 的基本操作
			文件管理与应用技术
			系统管理与应用技术
			系统维护与常用工具软件
			文字录入技术
3	Internet 应用		计算机网络基础
			IP 地址与域名、TCP/IP 协议
			文件传输与远程登录
			常见网络服务与应用

(二) 专业潜质测试

通过简答了解考生对专业的认知，以此来考察考生的语言表达能力、思维特征和专业兴趣，通过学生的文字表达、思维、创新能力及合作品质考核考生的专业潜质。

1. 专业认知

了解计算机网络技术专业基本面、专业的就业方向和部分就业岗位。

2. 创新思维

对计算机网络技术专业涉及的案例能进行比较有见地或者有比较新颖的看法和观点，并能提出较专业的解决问题的途径。

二、考试形式和方法

（一）考试方式

考试采用闭卷、笔试。

（二）考试时间与分值

考试时长为 90 分钟，全卷满分为 60 分。

三、试卷结构

题型	考查内容	题量	题分	备注
客观题	计算机基础知识	15 题	15 分	单项选择题。每题 1 分，共 20 题，满分 20 分。
	Windows 及 Internet 应用	5 题	5 分	
主观题	专业认知	1 题	20 分	共 1 题，每题 20 分，满分 20 分。
	解决专业问题	1 题	20 分	共 1 题，每题 20 分，满分 20 分。
全卷	共 22 小题，满分 60 分。			

四、参考教材

《计算机文化基础(第 3 版)》(ISBN: 978-7-04-041175-1)作者: 龙天才 尹毅 邓涛, 出版时间: 2014-10-27, 高等教育出版社