

《计算机与网络技术基础》课程考试说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/158/2021_2022__E3_80_8A_E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_c67_158545.htm 《计算机与网络技术基础》(0894)课程考试说明(全国统一命题考试) 一、考试标准和原则 1.考试标准 《计算机与网络技术基础》课程是电子商务专业(专科)开设的一门专业必考课程，共3学分。考试标准参照全日制普通高校同专业、同层次、同课程的专科结业水平，并体现自学考试以培养应用型人才为主要目标的特点。在题量上保证中等水平的考生能够在规定的考核时间内完成全部试题的回答，并有适当的时间对答案进行检查。 2.考试依据和范围 以全国高等教育自学考试指导委员会2000年11月颁布的《计算机与网络技术基础自学考试大纲》为依据和范围，以《计算机与网络技术基础》[于淼主编，中国人民大学出版社，2001年3月第1版]为考试核定教材。 3.知识与能力的关系 要有效地应用计算机网络相关技能，了解和熟悉计算机网络的基本知识和运作原理十分必要。在学习过程中，将识记、领会与分析联系起来，把基础知识和理论转化为理解和分析能力。考试中体现既测试基本知识、基本理论的掌握程度，又测试分析能力的原则。 4.重点与覆盖面的关系 试卷覆盖到章，重点章节的分数比例大一些，次重点章节的分数比例少一些，一般章节的分数适中。单章考核分数最高不超过总分的20%。 二、考试形式与试卷结构 1.考试形式 考试形式为闭卷笔试方式，考试时间为150分钟，评分采用百分制，60分为及格线。 2.试卷内容结构 重点章节：第5，6，7，12章为重点，其分数比例不低于总分的60%。 一般考核章

节：第1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11章。不考章节：无。

3. 试卷能力结构 能力考核在试卷中分为“识记”、“领会”和“应用”三个层次，考核不同能力层次的试题的分数比例约为：
识记：领会：应用=32：33：35

4. 试卷的难度结构 难度结构在试卷中分为“容易”、“中等偏易”、“中等偏难”和“难”四个层次，不同难易度试题的分数比例约为：
容易：中等偏易：中等偏难：难=30：40：20：10

5. 试卷的题型及分值 单项选择题（20分），填空题（15分），简答题（30分），计算题（15分），应用题（20分）。

6. 本门课程有无特殊要求（包括考生可携带的工具）：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com