全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2011 年下半年 网络规划设计师 下午试卷 II

(考试时间 15:20~17:20 共 120 分钟)

请按下表选答试题

试题号	一 ~ 四
选择方法	选 答 1 题

请按下述要求正确填写答题纸

- 1. 本试卷满分 75 分。
- 2. 在答题纸的指定位置填写你所在的省、自治区、直辖市、计划单列市的名称。
- 3. 在答题纸的指定位置填写准考证号、出生年月日和姓名。
- 4. 在试题号栏内用 O 圈住选答的试题号。
- 5. 答题纸上除填写上述内容外只能写解答。
- 6. 解答应分摘要和正文两部分。在书写时,请注意以下两点:
 - ① 摘要字数在 400 字以内,可以分条叙述,但不允许有图、表和流程图。
- ② 正文字数为 2000 字至 3000 字,文中可以分条叙述,但不要全部用分条叙述的方式。
- 7. 解答时字迹务必清楚,字迹不清,将不评分。

试题一 论计算机网络系统设计中接入技术的选择

计算机网络技术的发展非常迅速,新技术不断涌现。在网络设计和实现中,各种接入方式和接入技术不断成熟,要求在网络规划和设计中,考虑实际情况,针对具体目标,选择适合的接入方式和技术。

请围绕"计算机网络系统设计中接入技术的选择"论题,依次对以下三个方面进行论述。

- 1. 简要叙述你参与设计和实施的计算机网络项目,以及你所担任的主要工作和接入方式的选择。
- 2. 详细论述你在网络规划和设计中接入技术选择的思路与策略,以及所采用的技术和方法。

分析和评估你所采用的接入技术的措施及其效果,以及相关的改进措施。

手机端题库: 微信搜索「软考达人」 / PC端题库: www. ruankaodaren. com

试题二 论计算机网络系统的可靠性设计

计算机网络规划和设计的可靠性问题是一个关键问题,是网络规划和设计所必须考虑的, 其目的是提高网络系统的可靠性,保证网络系统的稳定运行。

请围绕"计算机网络系统的可靠性设计"论题,依次对以下三个方面进行论述。

- 1. 简要叙述你参与的计算机网络项目和你所承担的主要工作,以及项目的可靠性要求。
- 2. 从接入、网络、设备和系统等方面,讨论网络设计的可靠性的解决方案和措施。
- 3. 评估在网络设计中你采用可靠性的措施所带来的好处和问题。

软考资料免费获取

- 1、最新软考题库
- 2、软考备考资料
- 3、考前压轴题
- 4、免费督考群



常信扫一扫,立马获取



最新免费题库



备考资料+督考群

PC版题库: ruankaodaren.com