

# 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。

## 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。

【软考达人】

# 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



**微信扫一扫，立马获取**



**最新免费题库**



**备考资料+督考群**

PC版题库：[ruankaodaren.com](http://ruankaodaren.com)