

希赛网, 专注于**软考**、**PMP**、**通信**考试的专业 IT 知识库和在线教育平台, 希赛网在线题库, 提供历年真题、模拟试题、章节练习、知识点练习、错题本练习等在线做题服务, 更有**能力评估报告**, 让你告别盲目做题, **针对性地攻破自己的薄弱点**, 备考更高效。

希赛网官网: www.educity.cn

希赛网软件水平考试网: www.educity.cn/rk

希赛网在线题库: <http://www.educity.cn/tiku/>

2011 下半年网规论文真题答案与解析: <http://www.educity.cn/tiku/tp1069.html>

2011 年下半年网络规划设计师考试论文真题

● 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, 要求网络在规划和设计中, 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。
- 3、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。

● 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**”这一论题, 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。