



系统架构设计师

DESIGNER: 王川林
系统架构设计论文



课程内容

- ◆ 考点分析
- ◆ 做好准备工作
- ◆ 论文写作格式
- ◆ 如何解答试题
- ◆ 如何写好摘要
- ◆ 如何写好正文
- ◆ 常见问题及解决办法
- ◆ 论文评分标准
- ◆ 论文写作实战

系统建模

软件架构设计

系统设计

分布式系统设计

系统可靠性分析与设计

系统安全性和保密性设计

- 检查考生是否具有参加系统架构设计工作的实践经验
- 检查考生分析问题与解决问题的能力，特别是考生的独立工作能力
- 检查考生的表达能力

加强学习
平时积累
共同提高
提高写作速度
以不变应万变



试题 论系统设计中对用户需求的把握

对于系统工程师而言，在把某项工作系统化的时候，正确地理解该项工作的内容并设计出有效的系统，是一件最困难的事情。为了把用户的需求正确无误地反映到网络工程项目(或其他类似工程项目，下同)的逻辑设计文档中，常规的做法是将该工程项目的需求说明书和逻辑设计文档交给用户征求意见。在某些情况下，还要做出系统的原型，请用户试用。

请围绕“逻辑网络设计(或其他类似工程项目)中对用户需求的把握”论题，依次对以下3个问题进行论述。

1. 叙述你参与规划、设计的网络工程项目的概要及其逻辑网络设计的目标，说明你所承担的工作。
2. 结合你的切身实践叙述该项目网络技术选择时的主要考虑因素。
3. 就你所下过工夫的地方叙述，为了把用户需求反映到网络工程项目的逻辑设计文档中，采取了哪些手段与用户进行通信对于你所采用的手段，各举出一点你认为有效果的方面和无效果的方面，简要叙述你对这方面的评价。

摘要		正文	
300	300	300	300
300	300	600	600
300	300	900	900
第1页		第2页	

选试题（3分钟）

论文构思（12分钟）

写摘要（15分钟）

正文撰写（80分钟）

检查修正（10分钟）



问题1要点:

开发项目的概要: 项目的背景、发起单位、目的、项目周期、交付的产品等。

项目在系统设计方面的情况。

“我”的角色和担任的主要工作。

问题2要点:

在系统设计过程中, 把握用户需求的重要性

为了把用户需求反映到系统规格说明书中, 采用过说明手段与用户进行通信。

问题3要点:

采取的手段中有效果的手段, 效果体现在什么地方。

采取的手段中无效果的手段, 为什么没有效果。

还有哪些地方值得改进或提高

过程	字数	是否必须
(1) 摘要	300字~400字	√
(2) 项目概要 开发项目的概要 开发的体制和“我”担任的工作 项目在系统设计方面的情况	400字~600字	√ √
(3) 把握用户需求的重要性	100~200字	
(4) 采用过的手段	1000~1400字	√
(5) 采取的手段中有效果的手段，效果体现在什么地方	200~300字	√
(6) 采取的手段中无效果的手段，为什么没有效果	200~300字	√
(7) 总结	100~200字	

本文讨论了.....系统项目的.....（论文主题），该系统.....（项目背景、简单功能介绍）。在本文中首先讨论了.....（技术、方法、工具、措施、手段），最后.....（不足之处/如何改进、特色之处、发展趋势）。在本项目开发过程中，我担任了.....（作者的工作角色）。

根据.....需求（项目背景），我所在的.....组织了.....项目的开发。该项目.....（项目背景、简单的功能介绍）。在该项目中，我担任了.....（作者的工作角色）。我通过采取.....（技术、方法、工具、措施、手段），使该项目圆满完成，得到了用户们的一致好评。但现在看来，.....（不足之处/如何改进、特色之处、发展趋势）

...年...月，我参加了.....项目的开发，担任.....（作者的工作角色）。该项目.....（项目背景、简单功能介绍）。本文结合作者的实践，以.....项目为例，讨论.....（论文主题），包括.....（技术、方法、工具、措施、手段）

.....是.....（戴帽子，讲论文的主题的重要性）。本文结合作者的实践，以.....项目为例，讨论.....（论文主题），包括.....（技术、方法、工具、措施、手段）。在本项目的开发过程中，我担任了.....（作者的工作角色）。

以“我”为中心
站在高级工程师的高度
忠实于论点
条理清晰，开门见山
标新立异，要有主见
图文并茂，能收奇效
首尾一致



走题

字数不够，字数偏多

摘要归纳欠妥

文章深度不够，缺少特色，泛泛而谈

文章口语化太重，文字表达能力太差

文章缺乏主题项目，项目年代久远

整篇文章从大一二三到小123，给人以压抑感

文章结构不够清晰，段落太长

切合题意	(30%)
应用深度与水平	(20%)
实践性	(20%)
表达能力	(15%)
综合能力与分析能力	(15%)

下述情况的论文，需要适当扣5分到10分：

没有写论文摘要、摘要过于简略、或者摘要中没有实质性内容的论文

字迹比较潦草、其中有不少字难以辨认的论文

确实属于过分自我吹嘘或自我标榜、夸大其词的论文

内容有明显错误和漏洞的，按同一类错误每一类扣一次分

内容仅属于大学生或研究生实习性质的项目、并且其实际应用水平相对较低的论文

下述情况，需要适当加5分到10分：

有独特的见解或者有着深入的体会、相对非常突出的论文

起点很高，确实符合当今信息系统发展的新趋势与新动向，并能加以应用的论文

内容详实、体会中肯、思路清晰、非常切合实际的很优秀的论文

项目难度很高，或者项目完成的质量优异，或者项目设计国家重大信息系统工程且作者

本人参加并发挥重要作用、并且能正常按照试题要求论述的论文

下述情况之一的论文，不能给予及格分数；

虚构情节、文章中有较严重的不真实的或者不可信的内容出现的论文

没有项目开发的实际经验、通篇都是浅层次纯理论的论文

所讨论的内容与方法过于陈旧、或者项目的水准非常低下的论文

内容不切题意，或者内容相对很空洞、基本上都是泛泛而谈且没有教深入体会的论文

正文与摘要的篇幅过于短小的论文（如正文少于2000字）

文理很不通顺、错别字很多、条理与思路不清晰、字迹过于潦草等情况相对严重的论文



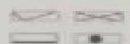
- ★ 练习写作要一气呵成，不要半途而废
- ★ 不要“贪多”，有些同学一次“发狠”写几篇文章
- ★ 经历 \neq 经验

全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2017 年下半年 系统架构设计师 下午试卷II答题纸

(考试时间 15:20 ~ 17:20 共 120 分钟)

试题一至试题四为选答题。

考生姓名		 考生条形码粘贴处	考场记录 若存在缺考、违纪情况,请监考人员务必按正确填涂式样将右侧相应选项涂黑。 缺考 <input type="checkbox"/> 违纪 <input type="checkbox"/>									
准考证号			正确填涂 	错误填涂 								
注意事项 1. 请用黑色字迹的签字笔填写“考生姓名”、“准考证号”。 2. 请将“考生条形码”粘贴在正确的位置。 3. 保持答题纸整洁,禁止折叠。 4. 所有答案均填写在本答题纸答题框内,试卷上答题无效!												
选答题说明 试题一至试题四为选答题,请从中任选一题解答,并将标识框涂黑。若试题多选或未选,则对题号最小的一道试题进行评分。												
<table border="1"><tr><td>选答题: 试题一</td><td>试题二</td><td>试题三</td><td>试题四</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>					选答题: 试题一	试题二	试题三	试题四	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
选答题: 试题一	试题二	试题三	试题四									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									

摘要

+