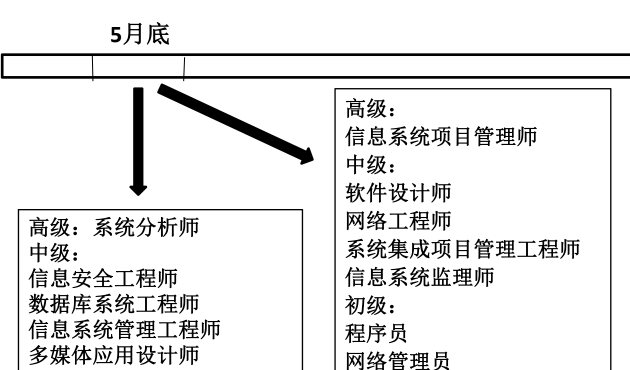
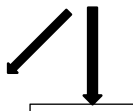


|    | 计算机软件          | 计算机网络   | 计算机应用技术                         | 信息系统  | 信息服务    |
|----|----------------|---------|---------------------------------|---|---------|
| 高级 | 系统分析师          | 系统架构设计师 | 网络规划设计师                         | 信息系统项目管理师   | 系统规划与管理 |
| 中级 | 软件测评师<br>软件设计师 | 网络工程师   | 多媒体应用设计师<br>嵌入式系统设计师<br>电子商务设计师 | 系统集成项目管理科<br>工程师<br>信息系统监理师<br>信息安全工程师<br>数据库系统工程师<br>信息系统管理工程师 |         |
| 初级 | 程序员            | 网络管理员   |                                 | 信息系统运行管理员   | 信息处理技术员 |





信息处理技术员



11月中

### 高级:

系统架构设计师 网络规划与管理师 系统规划与管理师 中级: 软件测评师 电子商务设计师 嵌入式系统设计师



#### 系统架构设计师考试简介

软考教育

考试合格人员应能够根据系统需求规格说明书,结合应用领域和技术发展的实际情况,考虑有关约束条件,设计十正确、合理的软件架构,确保系统架构具有良好的特性;能够对项目的系统架构进行描述、分析、设计与评估:能够按照相关标准编写相应的设计文档;能够与系统分析师、项目管理师相互协作、配合工作;具有高级工程师的实际工作能力和业务水平。系统架构师是企业项目管理的重要高层技术人员,是企业副总工、总工、企业副总的后备人才。

 01
 02
 03
 04
 05

 以考促学
 敲门砖
 评职称
 国际互认







计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

证书查询





继续查询



#### 报考条件

无年龄、专业限制,一次只能报考一个资格,一年可以 考一次,考试时间每年的11月份,报名每年的9月份。



#### 考试科目

- 1、科目一综合知识考试时间150分钟,笔试,75道选择题
- 2、科目二案例分析考试时间 90分钟,笔试,一必答,后四选二。
- 3、科目三论文写作考试时间120分钟,论文题四选一,3000字。



#### 考试范围

软件工程、数据库、操作系统、计算机网络、信息化知识、信息安全、知识产权、项目管理、架构设计、计算机专业英语。



#### 合格标准

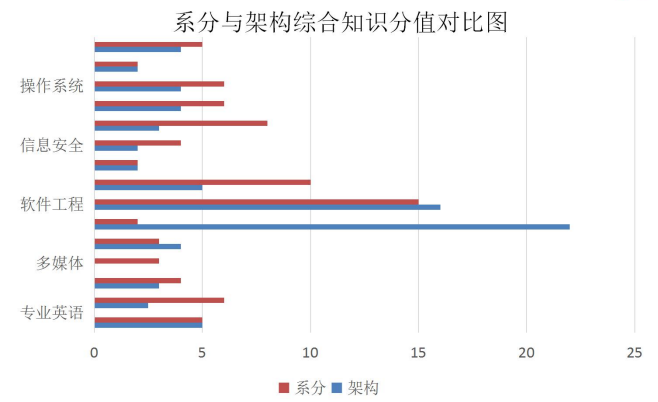
一般三科各45分及以上。



- 掌握数制及其转换、数据的机内表示、算术和逻辑运算、应用数学基础知识;
- 掌握计算机硬软件与网络的基础知识;
- 熟悉信息系统开发过程;
- 理解信息系统开发标准、常用信息技术标准;
- 熟悉主流的中间件和应用服务器平台;
- 掌握软件系统建模、系统架构设计基本技术;
- 熟练掌握信息安全技术、安全策略、安全管理知识;
- 了解信息化、信息技术有关法律、法规的基础知识;
- 了解用户的行业特点,并根据行业特点架构合适的系统设计;
- 掌握应用的数学基础知识;
- 熟练阅读和正确理解相关领域的英文文献。



| 知识点         | 分数    | 说明   | 比例          |
|-------------|-------|--|-------------|
| 计算机组成与体系结构  | 2-4   | CISC、局部性原理、流水线、多级存储(Cache、内存、磁盘)、校验码、Flynn、<br>多机处理、总线、宿主机   | 2.7%-5.3%   |
| 计算机网络       | 3-6   | 网络规划设计、网络故障检测、网络协议、综合布线、DNS服务  | 4%-8%       |
| 操作系统        | 6-8   | PV操作与前趋图、虚拟存储、位示图、输入输出控制、文件系统、微内核  | 8%-10.7%    |
| 数据库系统       | 4-9   | ER模型、规范化、数据库设计、视图、主/键、模式分解、分布式数据库  | 5.3%-12%    |
| 系统配置与性能评价   | 0-2   | 性能指标、负载均衡、系统性能评价、基准程序测试  | 0-2.7%      |
| 信息化战略规划     | 3-8   | CRM、信息化三流、应用集成、决策支持系统、商业智能   | 4%-10.7%    |
| 软件工程        | 12-18 | 开发模型、净室软件工程、系统设计、极限编程、QFD、软件文档、逆向工程、<br>统一过程、条件测试、需求管理   | 16-24%      |
| 项目管理        | 0-4   | 项目计划、范围管理、Pert图、甘特图、需求变更、配置管理  | 0-5.3%      |
| 软件架构设计      | 22-28 | 设计模式、基于构件的开发模型、构件技术、MVC模式、架构设计阶段、架构设计基本概念、软件架构需求、软件架构文档、架构复审、软件架构风格选择、架构模式、架构评估方法、CORBA、"4+1"视图,架构与质量属性、敏感点与风险、ADL、中间件 | 29.3%-37.3% |
| 法律法规与标准化知识  | 3     | 商业秘密、著作权、计算机软件保护条例、标准的类型   | 4%          |
| 系统安全性与保密性设计 | 2     | 安全策略、对称加密算法、网络安全漏洞、ARP、SNMP v3、 P G P 、 P K I  | 2.7%        |
| 数学与经济管理     | 2     | 盈亏平衡点、线性规划、动态规划、决策论、数学建模   | 2.7%        |
| 专业英语        | 5     | 软件架构风格、软件架构、DFD  | 6.57%       |



#### DESIGNER:

#### 课程按排

- 第1章考前介绍
- 第2章企业信息化战略与实施
- 第3章软件工程
- 第 4 章 软件架构设计
- 第5章系统安全分析与设计
- 第6章项目管理
- 第7章系统可靠性分析与设计
- 第8章计算机组成与体系结构
- 第9章系统配置与性能评价
- 第 10 章 系统架构设计案例分析
- 第 11 章 系统架构设计论文
- 第 12 章 操作系统
- 第 13 章 数据库系统
- 第14章 计算机网络
- 第15章知识产权与标准化
- 第16章数学与经济管理
- 第17章UML建模



# 学思践悟

# 持之以恒













# **THANK YOU**