



软考体系



光环国际
Aura International

软考：计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试。

	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
高级资格	信息系统项目管理师 系统分析师 系统架构设计师 网络规划设计师 系统规划与管理师				
中级资格	软件评测师 软件设计师 软件过程能力评估师	网络 工程 师	多媒体应用设计师 嵌入式系统设计师 计算机辅助设计师 电子商务设计师	系统集成项目管理工 程师 信息系统监理师 信息安全工程师 数据库系统工程师 信息系统的管理工程师	计算机硬件 工程师 信息技术支持 工程师
初级资格	程序员	网络 管理 员	多媒体应用制作 技术员 电子商务技术员	信息系统运行管理员	网页制作员 信息处理技术员

关于常用软考科目基本介绍说明

级别	科目	特点	建议适用学员	相对难度	考试时间 2024 年更新
高级	信息系统项目管理师	偏文科;知识点固定, 大量要背的, 资料多、机构多, 学员多, 改革机试后, 分多批次考试, 不能过于依赖押题, 案例论文考题多变	零基础, 评职称落户	☆☆☆	5 月
	系统架构设计师	技术类;最高职称, 含金量高, 门人员必备, 能学到东西, 偏难, 案例比较全面, 不能过于押题, 论文押题一般能中	IT 从业者, 包括研发、测试、产品、项目等都有必要了解, 不然容易被鄙视	☆☆☆☆	5 月+11 月
	系统分析师	技术类;最高职称, 含金量高, IT 人员必备, 能学到东西, 偏难, 案例比较丰富, 不能过于押题, 论文押题一般能中		☆☆☆☆	5 月+11 月
	系统规划与管理师	偏文科;偏运维, 全书 300 页, 考点全在书上, 考试知识点比较细, 考试重点阶段:系规划、部署实施、运营、持续改进、监督阶段。	零基础, 评职称落户	☆☆☆	11 月
	网络规划设计师	网络类;最高职称, 含金量高, 网络人员必备, 技术面偏难, 无基础慎入, 市面讲解的机构少	网络从业者	☆☆☆☆	11 月
中级	软件设计师	技术类;涉及 C 语言和 java 语言, 对应高级系分和架构	研发类、技术类	☆☆☆	5 月+11 月
	系统集成项目管理工程师	偏文科;知识点固定, 大量要背的, 资料多、机构多, 改革机试后, 分多批次考试, 不能过于依赖押题, 但整体简单	零基础, 评职称落户	☆☆	11 月
	网络工程师	网络类;但基本也是记忆比较多, 比中项稍微难点	网络从业者	☆☆	5 月+11 月
	信息系统管理工程师	偏文科;知识点多, 考题简单, 但是下午题变化大, 机构少资料少	零基础, 评职称落户	☆☆	5 月
	信息安全工程师	技术类;改版后选择题简单但案例题每年部分题超纲, 变化很大, 需多补专业知识	网络和安全从业者	☆☆☆	11 月
	软件评测师	测试类;内容比软设数据库等技术都简单, 但仍然专业性强	测试行业从业者	☆☆☆	5 月
	嵌入式系统设计师	很难噢, C 语言、电路图、驱动外设, 非专业人员慎入, 市面几乎无资料	嵌入式从业者	☆☆☆☆	5 月
	数据库系统工程师	技术类;数据库, SQL 语言、范式、事务并发那些, 机构少资料少	数据库从业者	☆☆☆	5 月
	信息系统监理师	偏文科;考试内容多, 偏管理, 但整体简单	零基础, 评职称落户	☆☆	11 月
	电子商务设计师	偏文科;电子商务基础知识, 内容简单好理解, 机构少资料少、	零基础, 评职称落户	☆☆	5 月
初级	信息处理技术员	考常识, word/ppt/excel 操作	零基础, 评职称落户	☆	5 月

科目不存在绝对的难/简单, 主要还是看个人的工作/学习背景更适合哪科, 跟着机构学习教程的辅导, 这样通过率才会更高!

具体每年的考试安排要以官网的实时通知为准



光环国际
Aura International

2024年度计算机软件资格考试(初级、中级、高级)采取计算机化考试方式,
上半年考试日期为5月25日至28日, 下半年考试日期为11月9日至12日。

附件 1

2024 年上半年计算机技术与软件专业技术

资格(水平)考试工作安排

考试日期	级别	资格名称	考务要求
5月25日至28日	高级	系统分析师	3月18日—4月15日全国考务管理服务平台开放,各地组织报名。 5月18日前各地完成考场编排。 5月20日开放准考证打印。 5月25日至28日考试与巡考。 有关考试大纲及教程修订出版信息在“中国计算机技术职业资格网”上发布。
		系统架构设计师	
		信息系统项目管理师	
	中级	软件设计师	
		网络工程师	
		软件评测师	
		电子商务设计师	
		嵌入式系统设计师	
		数据库系统工程师	
		信息系统管理工程师	
	初级	程序员	
		信息处理技术员	

附件 2

2024 年下半年计算机技术与软件专业技术

资格(水平)考试工作安排

考试日期	级别	资格名称	考务要求
11月9日至12日	高级	系统分析师	8月19日—9月15日全国考务管理服务平台开放,各地组织报名。 11月1日前各地完成考场编排。 11月4日开放准考证打印。 11月9日至12日考试与巡考。 有关考试大纲及教程修订出版信息在“中国计算机技术职业资格网”上发布。
		系统架构设计师	
		网络规划设计师	
		系统规划与管理师	
	中级	软件设计师	
		网络工程师	
		信息安全工程师	
		信息系统监理师	
		多媒体应用设计师	
		系统集成项目管理工程师	
	初级	网络管理员	
		信息系统运行管理员	

考试次数安排相比与2024年之前的十年来, 第一次大变动, 主要有:

高级: 高项变为只5月考, 分析师和架构师一年变为2次, 监理师、系统规划与管理11考一次

中级: 系统集成只11月考, 评测师、信息系统管理工程师 5月考一次

随着软考热度的增加, 后续会越来越来难, 我们会竭尽全力给大家提供高质量的学习资料, 祝大家早起上岸!



从2023年11月开始实行机考，考试的时间可以参考下列的实际考试情况

初、中级资格考试批次安排

日期	时间		资格	批次	级别
10月28日	上午	8:30—12:30	系统集成项目管理工程师	第一批次	中级
	下午	14:30—18:30	系统集成项目管理工程师	第二批次	中级
		14:30—17:30	信息处理技术员	第一批次	初级
10月29日	上午	8:30—12:30	系统集成项目管理工程师	第三批次	中级
	下午	14:30—18:30	系统集成项目管理工程师	第四批次	
11月4日	上午	8:30—12:30	系统集成项目管理工程师	第五批次	中级
			信息系统监理师	第一批次	
			软件评测师	第一批次	
			信息安全工程师	第一批次	
	下午	14:30—18:30	系统集成项目管理工程师	第六批次	中级
			软件设计师	第一批次	
			网络工程师	第一批次	
			多媒体应用设计师	第一批次	
			信息系统管理工程师	第一批次	
			网络管理员	第一批次	初级
			程序员	第一批次	
		14:30—17:30	信息处理技术员	第二批次	初级
11月5日	上午	8:30—12:30	信息系统监理师	第二批次	中级
		8:30—11:30	信息处理技术员	第三批次	初级
	下午	14:30—18:30	软件设计师	第二批次	中级



从2023年11月开始实行机考，考试的时间可以参考下列的实际考试情况

高级资格考试批次安排

日期	时间		科目	资格	批次
10月28日	上午	8:30—11:00	综合知识	信息系统项目管理师	第一批次
	下午	14:30—18:00	案例分析 论文		
10月29日	上午	8:30—11:00	综合知识	信息系统项目管理师	第二批次
	下午	14:30—18:00	案例分析 论文		
11月4日	上午	8:30—11:00	综合知识	信息系统项目管理师	第三批次
	下午	14:30—18:00	案例分析 论文		
	上午	8:30—11:00	综合知识	系统架构设计师	第一批次
	下午	14:30—18:00	案例分析 论文		
11月5日	上午	8:30—11:00	综合知识	信息系统项目管理师	第四批次
	下午	14:30—18:00	案例分析 论文		
	上午	8:30—11:00	综合知识	网络规划设计师	第一批次
	下午	14:30—18:00	案例分析 论文		



高项证书有什么用？



- 1、获取职称：以考代评，高项对标【高级工程师】 【副教授】
- 2、北、上、广、深等一线城市【积分落户】
- 3、政府项目投标
- 4、申请评标专家入政府专家库
- 5、技能补贴&抵个税【继续教育类别按照3600元定额扣除】
- 6、升职加薪，拓展就业方向



考试介绍 – 软考考生人群



什么人适合考软考？

1、IT从业人员

2、所有其它行业有需求的人员

如：政府、事业单位、各行各业（金融行业、医疗行业）

注：考试无硬性门槛，**对学历，工作年限等无要求！**



考试介绍-时间、科目



考试时间

5月下旬，11月上旬

考核标准

一般情况所有科目达到45分
合格



科目一：综合知识

二：案例分析

高级多一科：

主 科目三：论文写作

:



备考策略——论文写作



✗ 猜题

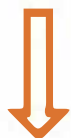


为什么？因为猜题容易乱了自己的心态无法正常应对考试。

解决方案：
化整为零的构件化复用！



论文 = 心态 + 技巧 + 理论 + 实践



把握跟阅卷老师如何沟通



备考策略——论文写作



应用场景的合理性



论文 = 心态 + 技巧 + 理论 + 实践



- 1、文章主体是理论，注意技术方案的合理性
- 2、学习各项技术时，就有意识的想想这项技术能不能用在我的项目中，如何用？