

【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



微信扫一扫，立马获取



6W+免费题库



免费备考资料

PC版题库: ruankaodaren.com



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 |



软考介绍及考试时间

| 级别 | 科目 | 特点 | 适用学员 | 难度 | 考试时间(参考往年,以官方为主) |
|----|-------------|--|--------------------------------------|----|------------------|
| 高级 | 信息系统项目管理师 | 文科, 知识点固定, 大量要背的, 资料多、机构多, 押题准 | 零基础, 评职称落户 | 3 | 5月+11月 |
| | 系统架构设计师 | 技术类最高职称, 含金量高, IT人员必备, 能学到东西, 偏难, 案例比较乱, 不存在押题, 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 | 4 | 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, 案例比较乱, 不存在押题, 论文押题一般能中 | | 4 | 5月 |
| | 系统规划与管理师 | 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 | 3 | 5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, 市面资料少, 押题不准 | 网络从业者 | 4 | 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 | 3 | 5月+11月 |
| | 系统集成项目管理工程师 | 文科, 知识点固定, 大量要背的, 资料多、机构多, 押题准, 对应高级信息系统项目管理师 | 零基础, 评职称落户 | 2 | 5月+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 | 零基础, 评职称落户 | 2 | 5月+11月 |
| | 信息系统管理工程师 | 文科, 知识点多, 考题简单, 但是下午题变化大, 不固定, 机构少资料少 | 零基础, 评职称落户 | 2 | 11月 |
| | 信息安全工程师 | 老版考的难, 新版变成文科了, 也很简单 | 网络和安全从业者 | 3 | 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 | 3 | 11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, 市面几乎无参考资料, 除了我的五天修炼和百题这两本书 | 嵌入式从业者 | 4 | 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 | 3 | 5月 |
| | 电子商务设计师 | 文科, 电子商务基础知识, 内容简单好理解 | 零基础, 评职称落户 | 2 | 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 | 1 | 5月+11月 |



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



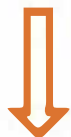
为什么？因为猜题容易乱了自己的心态无法正常应对考试。

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

论文 = 心态 + 技巧 + 理论 + 实践

应用场景的合理性



- 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？