

## 2024 上半年系统分析师学习打卡表

周次	章节	节	目录	课程	习题	完成程度
第 1 周	企业信息化战略与实施	1	信息系统概念，类型，生命周期	✓	✓	100%
		2	系统建模和信息资源管理	✓	✓	100%
		3	信息系统战略规划			
		4	电子政务			
		5	电子商务			
		6	企业应用集成			
		7	企业门户			
第 2 周	系统规划+案例特训专题 1（案例技巧与系统规划）	1	系统规划的可行性分析			
		2	成本效益分析的计算			
第 3 周	论文写作（技巧篇）	1	论文综述			
第 4 周	软件工程	1	信息系统生命周期			
		2	软件开发模型			
		3	逆向工程			
		4	净室软件工程			
第 5 周	需求工程和案例特训专题 2（需求工程）	1	需求工程和需求分类的概念			
		2	需求获取的方法			
		3	结构化需求分析的过程			
		4	面向对象需求分析的过程			
		5	UML			
		6	需求开发和需求管理的过程			
第 6 周	系统设计和案例特训专题 3（系统设计）	1	处理流程设计			
		2	系统架构设计概念			
		3	常见架构风格			
		4	人机界面设计的概念			
		5	结构化设计和面向对象设计的过程及原则			
		6	设计模式			
		7	web 应用设计			
第 7 周	系统安全性	1	安全基础技术如加密技术和数字签名			
		2	网络安全			
		3	计算机病毒与木马			

第 8 周	论文写作（实战篇 1）	1	论文实战技巧			
	项目管理	1	范围管理、时间管理、质量管理、配置管理的过程			
		2	进度网络图及关键路径分析法			
		3	挣值管理计算			
		4	质量保证与质量控制的观念			
		5	配置项与配置库的概念			
		6	变更控制过程和版本控制过程			
第 9 周	系统测试与维护+案例特训专题 4（系统维护与项目管理）	1	测试的概念、方法及阶段			
		2	自动化测试的优缺点			
		3	软件调试、软件评审的过程			
		4	CMMI 模型			
		5	系统转换计划			
		6	维护过程			
		7	软件维护的分类			
	月考模拟测试及题解	1	月考测试讲解			
第 10 周	计算机组成与体系结构	1	CISC 和 RISC			
		2	存储系统			
		3	磁盘、流水线相关知识内容			
	系统配置与性能评价	1	阿姆达尔解决方案			
		2	计算机性能指标和性能评价方法			
第 11 周	操作系统	1	PV 操作			
		2	死锁			
		3	银行家算法			
		4	段页式存储			
		5	位示图			
第 12 周	嵌入式系统	1	嵌入式软硬件相关知识			
第 13 周	论文写作（实战篇 2）	1	论文实战技巧			
第 14 周	数据库系统和案例特训专题 5（数据库设计）	1	数据库模式			
		2	关系代数			
		3	规范化理论			
		4	并发控制			
		5	分布式数据库			
		6	数据库完整性约束			

第 15 周	计算机网络	1	逻辑设计与物理设计			
		2	TCP/IP 族协议			
		3	3G 与 4G 标准			
		4	综合布线			
第 16 周	数学与经济管理	1	各种计算题解题技巧			
	知识产权与标准化	1	知识产权保护范围与对象以及保护期限			
		2	知识产权人确定			
		3	常见情境下侵权行为的判定			
第 17 周	论文写作（实战篇 3）	4	论文实战技巧			

制作于 23 年 11 月 适用于第 1 版教材



免费订阅考试资讯



更多备考资料及学习福利  
扫码添加希赛网课程顾问了解



免费在线刷题