

2026 上半年系统分析师第二期模考试卷（论文写作）

1、论企业智能运维技术与方法

智能运维（Artificial Intelligence for IT Operations, AIOps）是将人工智能应用于运维领域，基于已有的运维数据（日志数据、监控数据、应用信息等），采用机器学习方法来进一步解决自动化运维难以解决的问题。具体来说，智能运维在自动化运维的基础上，增加了一个基于机器学习的智能决策模块，控制监测系统采集运维决策所需的数据，做出智能分析与决策，并通过自动化脚本等手段去执行决策，以达到运维系统的整体目标。智能运维能够提高企业信息系统的预判能力和稳定性，降低 IT 成本，提升企业产品的竞争力。

请围绕“企业智能运维技术与方法”论题，依次从以下三个方面进行论述。

- 1.概要叙述你参与管理与实施的软件运维项目以及你在其中所担任的主要工作。
- 2.智能运维主要从效率提高、质量保障和成本管理等三个方面提升运维水平，其成熟程度可以分为尝试应用、单点应用、串联应用、能力完备和能力成熟等五个级别，请任意选择三个成熟度级别，说明其在效率提升、质量保障和成本管理等方面的特征。
- 3.结合你具体参与管理与实施的实际软件系统运维项目，举例说明如何采用智能运维技术和方法提高运维效率、保障运维质量并降低运维成本，实施效果如何。在智能运维过程中都遇到了哪些具体问题，是如何解决的。

选项内容:空

试题答案:

2、论单元测试方法及应用

单元测试（Unit Testing）是指对软件中的最小可测试单元或模块进行检查和

验证，通过测试来发现该单元的功能不符合/不满足期望的情况和编码错误。单元测试中经常采用的测试方法包括静态测试、动态测试等。单元测试的工作一般由程序员自己完成。单元测试的要点是进行单元所有数据项的正确性、完善性测试，主要关注单元的算法细节和单元接口间流动的数据。

请围绕“单元测试方法及其应用”论题，依次从以下三个方面进行论述。

- 1.概要叙述你参与管理和开发的软件项目，以及你在其中所担任的主要工作。
- 2.结合你具体参与管理和开发的实际项目，详细论述单元测试中静态测试、动态测试方法的基本内容。
- 3.结合你具体参与管理和开发的实际项目，说明在单元测试过程中，如何确定白盒测试的覆盖标准，如何组织实施回归测试。

选项内容:空

试题答案:

3、论面向服务的信息系统开发方法及其应用

信息系统是一个极为复杂的人机交互系统，它不仅包含计算机技术、通信技术和网络技术，以及其他的工程技术，而且，它还是一个复杂的管理系统，需要管理理论和方法的支持。如何选择一个合适的开发方法，以保证在多变的市场环境下，在既定的预算和时间要求范围内，开发出让用户满意的信息系统，这是系统分析师所必须要面临的问题。目前，有多种方法来解决该问题，其中面向服务（Service Oriented，SO）的开发方法就是一种常见的信息系统开发方法，其将接口的定义与实现进行解耦，并将跨构件的功能调用暴露出来。

请围绕“论面向服务的信息系统开发方法及其应用”论题，依次从以下三个方面进行论述：

- 1.概要叙述你参与管理和开发的软件项目以及你在其中所承担的主要工作。
- 2.请简要描述面向服务的开发方法的三个主要抽象级别。
- 3.请围绕基于面向服务开发方法的三个主要抽象级别，具体阐述你参与管理和开发的项目是如何进行系统开发的。

选项内容:空

试题答案：

4、论信息系统规划及实践

信息系统建设是投资大、周期长、复杂度高的系统工程。系统规划可以减少信息系统建设的盲目性，使系统具有良好的整体性和较高的适应性，建设工作有良好的阶段性，并能缩短系统开发周期，节约开发费用。信息系统规划紧密围绕组织发展目标，统筹分析组织发展、业务开展所需的各类信息以及相关的业务系统、信息管理系统，提出完整的信息整合、集成方案，各类信息系统的建设方案，提出面向组织战略发展的系统开发计划。信息系统的规划是系统生命周期中的第一个阶段，也是系统开发过程的第一步，其质量直接影响系统开发的成败。

请围绕“信息系统规划及实践”论题，依次从以下三个方面进行论述。

- 1.概要叙述你参与管理和开发的信息系统建设项目及在其中所担任的主要工作。
- 2.根据系统规划的主要任务，详细论述系统规划工作的主要步骤。
- 3.结合你具体参与管理和开发的实际项目，说明如何实施系统规划，并指出具体实施过程中遇到的问题和解决方案。

选项内容:空

试题答案：