

信息系统监理师考试重难点分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/92/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BF\\_A1\\_E6\\_81\\_AF\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_c59\\_92343.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E4_BF_A1_E6_81_AF_E7_B3_BB_E7_c59_92343.htm) 1 . 考试简介

信息系统监理师是2005年上半年（5月）新增加的考试。根据考试大纲（2005年版），该考试要求考生：（1）理解信息系统、计算机技术、数据通信与计算机网络、软件与软件工程基础知识；（2）掌握信息系统项目管理与监理的基本知识；（3）掌握信息系统工程监理质量控制、进度控制、投资控制、变更控制、合同管理、信息管理、安全管理和组织协调的方法，以及信息网络系统和信息应用系统监理中的应用；（4）掌握信息系统工程监理中的测试要求与方法；（5）熟悉信息系统主要应用领域的背景知识和应用发展趋势，包括电子政务、电子商务、企业信息化、行业信息化等；（6）掌握信息系统工程监理的有关政策、法律、法规、标准和规范；（7）熟悉信息系统工程监理师的职业道德要求；（8）正确阅读并理解相关领域的英文资料。通过信息系统监理师考试的人员应具有工程师的实际工作能力和业务水平。能掌握信息系统工程监理的知识体系，完整的监理方法、手段和技能；能运用信息技术知识和监理技术方法编写监理大纲、监理规划和监理细则等文档；能有效组织和实施监理项目。信息系统监理师考试设置的科目包括：（1）信息系统工程监理基础知识，考试时间150分钟，笔试，选择题；（2）信息系统工程监理应用技术，考试时间150分钟，笔试，问答题。这2个科目安排在1天内考完，2个科目全部及格（45分）才算通过考试。否则，任何一个科目不及格，第二次考试时，所

有科目都必须重考。2. 2005年上半年考试分析 总的来看，可能由于是第一次考试的缘故，试题比较简单，有一些试题是软件设计师和网络工程师往年考过的试题。（1）信息系统工程监理基础知识 综合知识试题为75道单项选择题，每道试题1分，合计75分，45分及格。本次考试试题考查范围比较集中，特别强调了信息网络系统和计算机技术知识点，有关监理的知识点，重点在于进度控制和沟通协调。具体分值分布如表1所示。

表1 按知识点分布的分值表	知识点	分数	考查内容
	信息系统建设	4	信息库，系统转换策略
	计算机技术知识	10	数字编码，内存编址，可靠性，指令周期，流水线，DOS命令使用
	信息网络系统	15	防火墙，密钥算法，通信设备，电子邮件，TCP/IP，带宽，802.3，子网掩码
	软件与软件工程知识	6	软件可移植性，DFD，软件测试，软件质量，瀑布模型
	项目管理知识	1	利润净现值
	知识产权	3	著作权，软件版权，知识产权管理
	标准化知识	1	标准的层次
	多媒体知识	3	超文本，图像文件格式
	信息系统工程监理概念	4	监理制度，监理特点，监理资质
	监理工作的组织和规划	3	规划内容，三方关系，监理大纲、监理规划以及监理实施细则的关系
	质量控制	2	第三方测试
	进度控制	3	关键路径，进度控制
	投资控制	2	利率计算，挣值分析
	变更控制	1	合同管理
	合同管理	2	合同争议，停工
	安全管理	1	安全管理制度
	信息管理	1	监理文档管理
	沟通协调	3	监理会，组织协调，总监理工程师人选
	专业英语	10	DOM，病毒

从表1中可以看出，考试重点集中在信息网络系统、英语、计算机技术知识、软件工程和信息系统。要注意的是，由于国家软考办模块化出题的策划，本次信息系统监理师考试试题有30道试题与同级别的其他专业（软件设计师/网络工

程师/数据库系统工程师)的考试试题完样一样，有5道试题与信息系统项目管理师的上午试题完全一样。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)