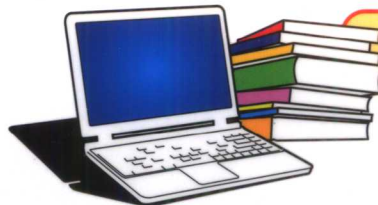


全国计算机技术与软件专业技术
资格（水平）考试冲刺系列

QUANGUO JISUANJI JISHU YU
RUANJIAN ZHUANYE JISHU
ZIGE (SHUIPING) KAOSHI CHONGCI XILIE

凝结专业教师多年培训经验



帮助考生获取权威证书

信息系统监理师

考前串讲与 模拟试卷

CIU—软考联盟 薛大龙 莫维 编著

为考生贴身打造

3步复习计划 + 重点、难点串讲

5套全真模拟试卷 + 详细解析

随书附赠



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

全国计算机技术与软件专业技术
资格（水平）考试冲刺系列

QUANGUO JISUANJI JISHU YU
RUANJIAN ZHUANYE JISHU
ZIGE (SHUIPING) KAOSHI CHONGCI XILIE



信息系统监理师

考前串讲与 模拟试卷

CIU—软考联盟 薛大龙 莫维 编著

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

信息系统监理师考前串讲与模拟试卷/薛大龙, 莫维编著. —北京: 人民邮电出版社, 2007.1

(全国计算机技术与软件专业技术资格 (水平) 考试冲刺系列)

ISBN 978-7-115-15449-1

I. 信... II. ①薛...②莫... III. 电子计算机—信息系统—系统工程—监督管理—工程技术人员—资格考核—自学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 127836 号

内 容 提 要

本书紧扣新版考试大纲, 以“考前串讲”+“模拟试卷”+“真题分析”的组织形式对信息系统监理师考试考生冲刺阶段的复习做出了指导。“考前串讲”对大纲和考试中的重点、难点进行了综述, 列出了复习的纲要; “模拟试卷”让考生了解自己大概的水平, 进行实战演练, 发现自己不足的地方, 以便于查漏补缺; “真题分析”对近几期的考试真题进行了知识点的分析, 便于考生把握考试的走向。

本书同时附赠一张 CIU 软考增值服务卡, 使用该卡可以到 CIU 互动教育平台上下载串讲视频课件、串讲 PPT 讲义、Flash 课件等附加资源。

本书特别适合参加全国计算机技术与软件专业技术资格 (水平) 考试的读者冲刺备考, 同时可供高等院校、企业技术人员参考, 也非常适合相关培训班使用。

全国计算机技术与软件专业技术资格 (水平) 考试冲刺系列

信息系统监理师考前串讲与模拟试卷

-
- ◆ 编 著 CIU—软考联盟 薛大龙 莫 维
责任编辑 王文娟
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京顺义振华印刷厂印刷
新华书店总店北京发行所经销
 - ◆ 开本: 880×1230 1/16
印张: 13.25
字数: 413 千字 2007 年 1 月第 1 版
印数: 1~5 000 册 2007 年 1 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-15449-1/TP · 5793

定价: 24.00 元

读者服务热线: (010) 67132692 印装质量热线: (010) 67129223

读者意见反馈表

亲爱的读者：

感谢您阅读本书，也感谢您一直以来对人民邮电出版社的支持与爱护。为了提供更加适合您工作和生活需要的图书，请抽出宝贵时间填写这张反馈表，填好后请寄到：北京市崇文区夕照寺街 14 号 A 座 人民邮电出版社计算机图书出版分社王文娟收（100061）。传真：010-67132692。电子信箱（E-mail）：wangwenjuan@ptpress.com.cn。我们将充分考虑您的意见和建议，并尽可能给您满意的答复。同时，我们会从中抽取幸运读者，赠送我社优秀图书，谢谢！

系列书名：全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试冲刺系列

本书名：信息系统监理师考前串讲与模拟试卷

读者资料：

姓名：_____ 性别：男 女 年龄：_____

职业：_____ 文化程度：_____ 通信地址：_____

电话（或寻呼）：_____ 传真：_____ 电子邮箱（E-mail）：_____

了解图书信息的途径：

别人推荐 书店 出版社图书目录 杂志、报纸、招贴 网站 书评

其他（请指明）_____

购买本书的途径：

新华书店 民营书店 网上书店 邮购

其他_____

购买过本系列中的几本图书：

1 本 2 本 3 本 4 本及以上

影响购书因素重要性排序：

1. 封面封底 2. 装帧设计 3. 价格 4. 内容提要、前言或目录 5. 书评广告

6. 出版社声誉 7. 作者名气 8. 图书内容的实用性或针对性 9. 学习或工作需要

其他_____

您对本书封面和封底设计的满意度：

很满意 比较满意 一般 较不满意 不满意

建议_____

您对本书的总体满意度：

从文字角度 很满意 比较满意 一般 较不满意 不满意

建议_____

从应用角度 很满意 比较满意 一般 较不满意 不满意

建议_____

本书令您最满意和最不满意的地方是：

您还需要购买哪些方面的图书：

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试
冲刺系列丛书编委会

主 编：明德祥

副主编：程志全 刘 靓 黄治国

编 委：（排名不分先后）

王 俊	黄丽达	张贻信	顾光武
张益林	谭 华	高全芹	孙海洋
杨 柳	汪 洁	郑 笛	廖世鹏
薛大龙	罗铁清	邓子云	谢立强
田艳花	于 晶	李宇卓	何晓明
李 强	钟小鹏	王东阳	廖立坚

丛书序

全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试(以下简称“软考”)是原中国计算机软件专业技术资格和水平考试的完善与发展，是由国家人事部和信息产业部组织领导的国家级考试。从2004年起，“软考”纳入全国专业技术人员职业资格证书制度的统一规划，“软考”改革后，人们可以不再受学历、工作年限、资历等限制，凭借自己的实力，更简便地取得相应的职称。

由于软考证书的含金量较大，考试难度也较大，考试的范围十分广泛，在新版的考纲中，更是增加了大量的新内容，除了涉及计算机专业的相关课程，还包括数学、外语、信息化和知识产权等多项内容。同时，该考试还注重考查新技术、新方法，知识的深度、广度也有很大的提高，这就要求考生除了要有扎实的理论基础以外，还要有丰富的实践经验。

怎样能顺利通过考试已成为广大考生的热门话题。我们应该牢记一点：可以在竞争中输掉，但一定不要输在起跑线上。为了让考生能够更好的备考，CIU(中国软考联盟)研究院组织了一批资深的应试辅导人员深入地剖析了软考的新大纲，解析了软考历年各科试题，并精心挑选了一批专项练习和模拟试题，为考生量身打造了“全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试讲义系列”、“全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导系列”和“全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试冲刺系列”。

CIU研究院从2000年开始进行软考的研究和咨询工作，从2003年展开对软考考生的辅导与培训工作，在与考生多年的交流过程中，发现在具有一定基础的情况下，如何在考前冲刺期间短短的10天到一个月之内快速突破，是广大考生朋友十分关注的一个问题。数以万计的考生朋友就这个问题询问CIU研究院的各位专家和老师，CIU研究院也从2003年开始每年准备考前串讲和模拟试卷提供给考生，并提供前两次考试的试题分析，这也是CIU研究院编撰“全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试冲刺系列”的初衷和雏形。从每期考试考生反馈的效果来看，考前串讲基本上把握了考试重、难点，模拟试卷与考试真题的难度和知识点基本匹配，体现了CIU研究院的多年积累和专业水平。

不过，尽管有几年的实践积累，要做到精确、全面的把握考试重难点，提供全真的模拟实战试卷，CIU研究院的各位老师还是诚惶诚恐，担心做出来的东西不如意，误导了读者。因为计算机行业的发展日新月异，与此对应，软考各科目考试的知识点也在发生着变化，唯有对行业趋势有较清楚的把握，才能够不断提升考前串讲与模拟试卷的准确度。

难度虽然大，事情总要坚持做下去，所以CIU研究院抽调了辅导专家和命题专家，根据最新的大纲和考试真题，结合以前所做的工作，编撰了最新的考前串讲与模拟试卷。未来总是难以预测的，“全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试冲刺系列”难免挂一漏万，请广大考生朋友理解并提出宝贵意见，使我们能够不断改进。

我们目前已为考生提供了“应试教程”→“应试辅导”→“考前串讲与模拟试卷”这一套完整的考前复习解决方案。教程以新大纲为基础，以“全面覆盖，循序渐进学习；深入剖析，突出应试重点”为原则，侧重相关知识与技术的讲解；与教程配套的辅导系列则侧重应试技巧、例题解析以及与教程完全同步的练习，辅导丛书精选了历年经典试题及典型问题，使考生能够熟悉出题人的思路，考生不但能够通过实例的讲解加深对各个知识要点的理解和掌握，而且能够弥补实际操作经验不足的缺陷；冲刺系列侧重于最后阶段的复习，由考前串讲、模拟试卷和真题分析组成，给出了考试中常见的重点、难点和容易出错的地方，列出了复习的纲要，并通过全真模拟试卷来供读者进行实战演练，同时通过“真题分析”观察考试出题的方向。

本套丛书的物超所值体现在附赠大量的增值资源，提供全面的配套服务。本套丛书提供网上书友会服

务，通过书友会，读者可与作者交流，获悉勘误信息，享受教材内容升级更新等服务。同时教程和辅导丛书配有内容丰富的光盘和一张 CIU 软考增值服务卡，考前串讲与模拟试卷丛书配有一张 CIU 软考增值服务卡。光盘提供了与丛书配套的部分视频课件，让您足不出户感受面对面、一对一讲授的酣畅淋漓。通过 CIU 软考增值服务卡，您可以登录 CIU 网站 <http://www.ciu.net.cn>，下载课件、PPT 讲义等附加资源，甚至可以免费参加每期 CIU 在线模拟考试。

现在开始享受吧！

——身临其境的学习效果！

——足不出户的立体式教学！

——免费的精彩课件和模拟试题！

——开放式的交流平台！

——全面新颖的内容编写方式！

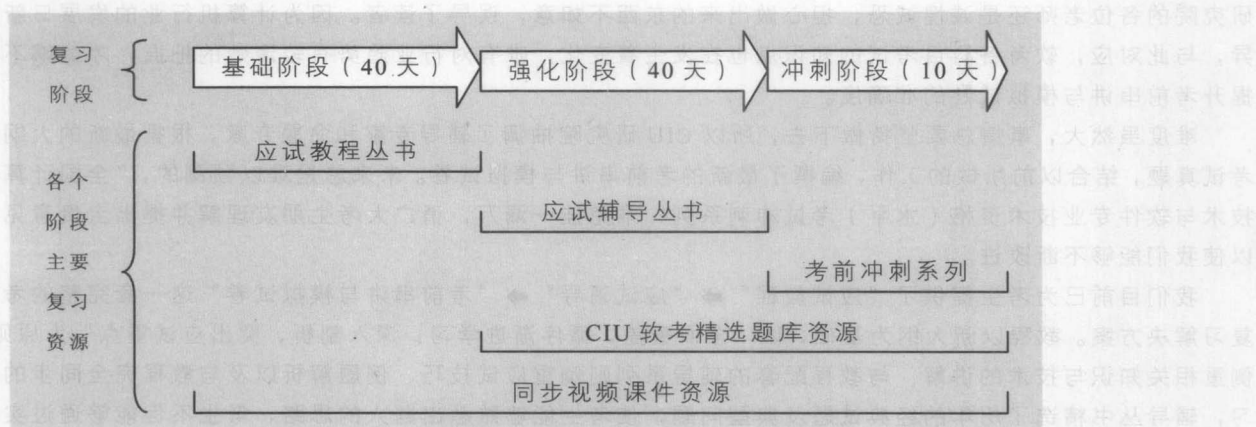
本套丛书目前已推出：

讲义系列	辅导系列	冲刺系列
《程序员应试教程》	《程序员应试辅导》	《程序员考前串讲与模拟试卷》
《软件设计师应试教程》	《软件设计师应试辅导》	《软件设计师考前串讲与模拟试卷》
《网络管理员应试教程》	《网络管理员应试辅导》	《网络管理员考前串讲与模拟试卷》
《网络工程师应试教程》	《网络工程师应试辅导》	《网络工程师考前串讲与模拟试卷》
《数据库系统工程师应试教程》	《数据库系统工程师应试辅导》	《信息系统监理师考前串讲与模拟试卷》
	《信息系统监理师应试辅导暨案例分析》	

▶ 丛书特色

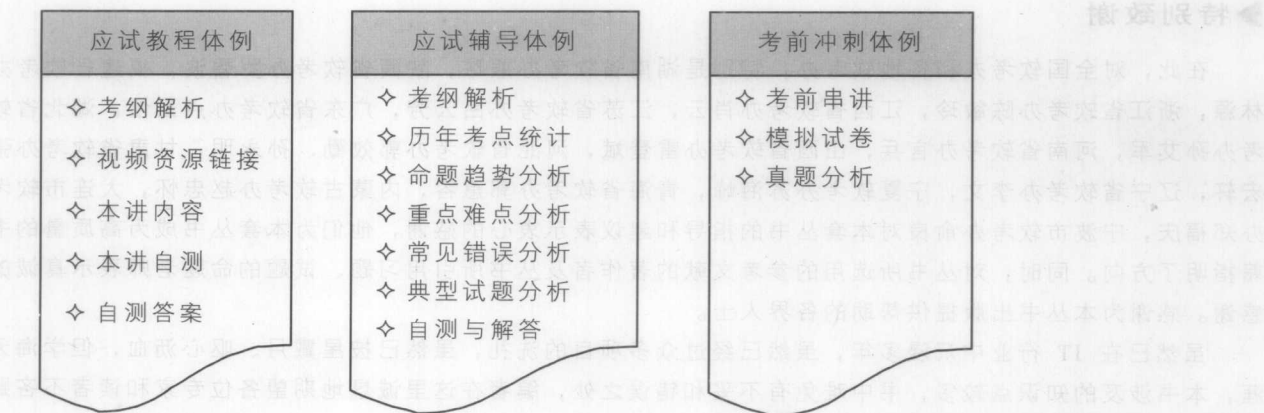
■ 全面覆盖，深入剖析，突出应试重点

■ 丰富资源，立体服务，循序渐进学习

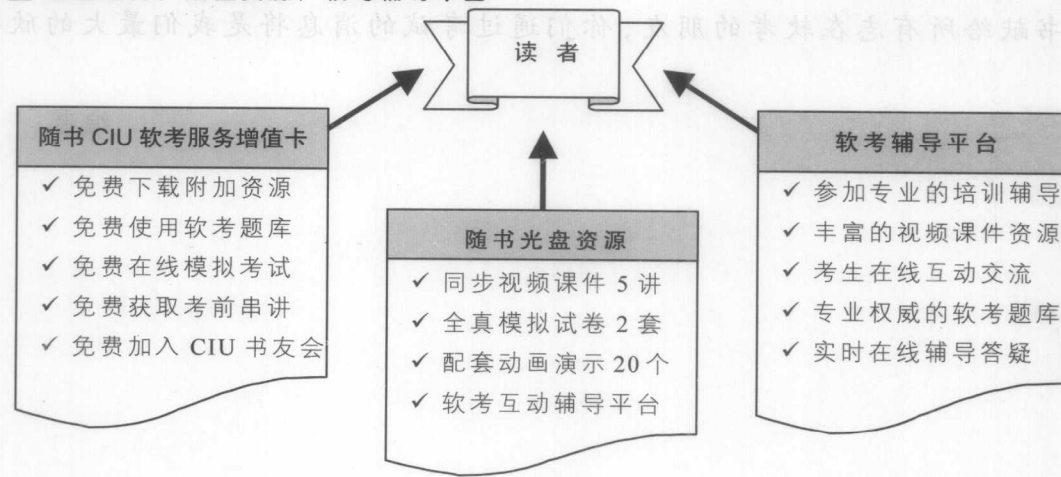


■ 新颖版面，独特体例，专家全面点评

采用国外专著形式的版面设计，添加作者旁白、友情提示或讲解重难点，起到画龙点睛的作用。便于考生掌握完整的解题思路，以起到举一反三、融会贯通的作用。



增值服务，超值资源，软考辅导平台



► 关于作者

丛书由 CIU—软考联盟具有较高理论水平和丰富实践经验的资深软考辅导讲师编写。他们长期从事软考的咨询研究、教学、培训和命题研究工作，积累了丰富的经验，对命题规律和出题方向有较深的体会与独到的见解。

► 读者定位

在丛书的编写过程中，我们考虑到考生分为两种类型，即在职人员和在校学生。在职人员参加软考，其优势在于有相关从业经验，从事过相关案例的实际操作，因此下午的案例部分较有优势，但有可能由于离开校园时间相对较长，基础知识部分相对薄弱；而在校学生参加软考，其优势在于复习时间较充裕，基础知识相对扎实，但缺乏实践经验，在案例处理上较难把握，不能将所学的知识映射到对应的分析和设计中。针对这两类情况，我们在书的内容和体例上都有精心的安排，各有侧重。

本套丛书特别适合参加软考的读者应试备考，同时可供高等院校、企业技术人员参考，也非常适合相关培训班作为教材使用。

► 互动交流

读者可以到 CIU—软考联盟网站 (<http://www.ciu.net.cn>) 以及 CIU 互动平台 (<http://www.ciu.net.cn/download/ciuclient.exe>) 与作者进行交流。也可以通过 E-mail 与我们联系，作者邮件地址为 rk100@ciu.net.cn，本书责任编辑邮件地址为 wangwenjuan@ptpress.com.cn。

► 特别致谢

在此，对全国软考办和各地软考办，特别是湖南省软考办熊琛，陕西省软考办罗碧波，福建省软考办林源，浙江省软考办陈敏玲，江西省软考办肖云，江苏省软考办吕云芳，广东省软考办卢卫仪，湖北省软考办孙艾军，河南省软考办官兵，山西省软考办雷登斌，河北省软考办郭效勤、孙永明，甘肃省软考办张宏轩，辽宁省软考办李文，宁夏软考办苏海峰，青海省软考办郭惠容，内蒙古软考办赵忠怀，大连市软考办郑福庆，宁波市软考办俞良对本套丛书的指导和建议表示衷心的感谢，他们为本套丛书成为高质量的书籍指明了方向。同时，对丛书所选用的参考文献的著作者及丛书所引用习题、试题的命题老师表示真诚的感谢。感谢为本丛书出版提供帮助的各界人士。

虽然已在 IT 行业中沉浸多年，虽然已经过众多项目的洗礼，虽然已披星戴月、呕心沥血，但学海无涯，本书涉及的知识点较多，书中难免有不妥和错误之处，编者在这里诚恳地期望各位专家和读者不吝赐教，对此我们将深为感激。

谨以此书献给所有志在软考的朋友，你们通过考试的消息将是我们最大的欣慰！

编者

目 录

第0章 信息系统监理师考试复习计划 1

第一篇 考前串讲

第1章 监理基础知识	5
1.1 考纲要求	5
1.2 历年试题分布	5
1.3 重点提示	6
1.4 考点梳理	6
1.5 应试思路	15
第2章 信息系统项目管理	19
2.1 考纲要求	19
2.2 历年试题分布	19
2.3 重点提示	19
2.4 考点梳理	19
第3章 监理单位法	25
3.1 考纲要求	25
3.2 历年试题分布	26
3.3 重点提示	27
3.4 考点梳理	27
3.5 应试思路	36
第4章 计算机系统知识	39
4.1 考纲要求	39
4.2 知识结构	39
4.3 历年试题分布	39
4.4 重点提示	39
4.5 考点梳理	40
4.6 应试思路	44
第5章 软件工程知识	47
5.1 考纲要求	47
5.2 知识结构	47
5.3 历年试题分布	48
5.4 重点提示	48
5.5 考点梳理	48
5.6 应试思路	56
第6章 计算机网络知识	59
6.1 考纲要求	59

6.2 知识结构	59
6.3 历年试题分布	59
6.4 重点提示	60
6.5 考点梳理	60
6.6 应试思路	63
第 7 章 信息系统工程监理实务	67
7.1 考纲要求	67
7.2 知识结构	67
7.3 历年试题分布	68
7.4 重点提示	68
7.5 考点梳理	69
7.6 应试思路	74

第二篇 模拟试卷及解析

第 8 章 全真模拟试卷（一）	79
第 9 章 全真模拟试卷（二）	87
第 10 章 全真模拟试卷（三）	95
第 11 章 全真模拟试卷（四）	103
第 12 章 全真模拟试卷（五）	111
第 13 章 全真模拟试卷（一）解析及参考答案	119
第 14 章 全真模拟试卷（二）解析及参考答案	129
第 15 章 全真模拟试卷（三）解析及参考答案	139
第 16 章 全真模拟试卷（四）解析及参考答案	149
第 17 章 全真模拟试卷（五）解析及参考答案	157

第三篇 真题分析

第 18 章 2005 年上半年信息系统监理师考试试卷、点评及解析	169
第 19 章 2005 年下半年信息系统监理师考试试卷及点评	189

同合语言全书(第1版)·信息系统监理师考试教材(第1版)·信息系统监理师考试教材(第1版)

第0章 信息系统监理师考试复习计划

一、信息系统监理师考试基本情况

信息系统监理师考试分为上、下午两场，各 75 分，均为笔答内容。其中上午试题以选择题形式给出，即四选一，每空一分。下午部分是案例题，共 4 道，以案例分析为主，有时也考计算题（比如关键路径、净值等）。据历年分数线估计，上、下午考试通过线一般均为 45 分。

二、监理师复习计划

本科目考试范围广，难度较大，广大读者往往找不到合适的复习方法。为此 CIU 研究院特为读者制订如下复习计划，希望能起到抛砖引玉的作用，为读者的复习备考提供帮助。

第一阶段 精读教材，打好基础（40~50 天）

（1）先分析考试大纲，弄清考试范围，判断复习重点。

（2）然后以《信息系统监理师应试辅导暨案例分析》为主，做全面复习。

《信息系统监理师应试辅导暨案例分析》中关于基础理论和概念的讲解有 28 讲，建议就以大纲知识点和这 28 讲为基本复习单位，每天学习一讲并配合章节练习题来测试和巩固知识点。

《信息系统监理师应试辅导暨案例分析》中关于案例分析的讲解有 6 讲，对数十个具体的案例进行了分析。建议每天学习一讲，通过对这些案例分析的学习，读者能够灵活运用有关知识点，解决具体的问题。

（3）除章节练习题外，及时交流解答疑难问题，同时以 10 天为一阶段，对自己进行阶段自测。

（4）复习过程中，应在复习资料和笔记本上做好记录和总结，以备后阶段学习翻阅。

第一阶段着重于对基本知识、基本方法和基本原理的掌握。

第二阶段 综合复习（30~40 天）

当基础理论已基本掌握，章节练习题都已做完并没有疑问时，接下来进入综合复习阶段。这一阶段主要通过多套综合练习题来进行全面复习。要就自己复习过程中的某些难点、重点或有待补充的新知识做更进一步的复习与补充。

第二阶段应在第一阶段的基础上查缺补漏，不能再有任何的知识遗漏和概念模糊点。

第三阶段 考前冲刺（15~20 天）

考前冲刺复习阶段对于每位读者来说都是至关重要的，此阶段应安排在临考前 20 天左右。读者需要掌握大纲所强调的重点、难点部分。这一阶段主要以做模拟试题为主，模拟试题应严格按考试规定做完，而且最好每天都能到相关的软考专业网站上与考友们进行交流。再者，对模拟试题自己做错的地方，需要弄清楚自己错在哪里，应该怎么改进。

在此阶段，建议读者以模拟试题为复习单位，先严格按考试规定做题，然后听老师讲解，最后在线答疑。

第三阶段是前两阶段的升华，每一位踏踏实实通过此三阶段复习的读者，相信都能够取得令自己满意的成绩。

三、考试重点分析和备考复习建议

计算机网络知识、软件工程知识和监理的基础知识这三大部分是信息系统监理师考试上午部分的重

点，总分值约为 35~40 分；监理单位法（质量控制/进度控制/投资控制/变更控制/信息管理/安全管理/合同管理/组织协调）所占分值约为 20 分，也是上午部分比重较大的一块。

下午部分的考试主要考查灵活运用监理知识点分析具体案例的能力，涵盖了信息网络系统和信息应用系统的监理，而且下一步有出现计算题的倾向，因此读者应合理安排时间，抓好重点（关于可能涉及的具体知识点，随后的辅导过程中均会有所体现，因此不作详细叙述）。

第一篇 考前串讲





第1章 监理基础知识

1.1 考纲要求

监理基础知识包括：信息系统工程监理概念，信息系统工程监理依据，监理单位的组织建设，监理工作的组织与规划。

考纲要求如下。

1. 信息系统工程监理概念

- 信息系统工程的概念。
- 信息系统工程建设过程中存在的基本问题和产生原因。
- 计算机信息系统集成资质管理制定及项目经理制度的由来。
- 信息系统工程监理的概念。
- 信息系统工程监理的特点、范围、内容和程序。
- 信息系统工程监理单位资质管理与监理人员资格管理。
- 监理人员的权利和义务。

2. 信息系统工程监理依据

- 有关的政策、法律、法规、标准与规范的基本内容。
- 信息系统工程项目建设合同与监理合同的主要内容。

3. 监理单位的组织建设

- 监理单位的体系建设（业务体系、质保体系、组织体系）。
- 监理单位风险类别及防范方法。

4. 监理工作的组织和规划

- 监理工作三种关键文件（监理大纲、监理规划、监理实施细则）编写的意义、依据和基本程序。
- 监理项目部的组织结构和监理人员的岗位职责。
- 监理大纲的主要内容。
- 监理规划的主要内容。
- 监理实施细则的主要内容。

1.2 历年试题分布

知识点	年份	题目编号	题目数	分数	说明
概述	2005年5月	40, 41	2	2	概述、资质等
	2005年11月	39, 56, 57	3	3	信息系统工程定义、概述、资质等
监理依据	2005年5月	38, 39	2	2	定义
	2005年11月				
监理单位组织建设	2005年5月	13, 56, 60	3	3	行业标准，总监的调换、停工令
	2005年11月	4, 5, 38, 41, 50	5	5	国标代号，ISO 9000标准，项目经理管理办法，监理质保体系
监理单位的组织与规划	2005年5月	47, 49	2	2	监理规划，监理三种关键文件
	2005年11月	40	1	1	监理三种关键文件

1.3 重点提示

从历次考试试题分析，信息系统工程监理概念中的集成资质、项目经理制度、监理单位资质管理等考得较多，而其他相对较少。

信息系统工程监理概念中的有关的政策、法律、法规、标准与规范的基本内容系了解性的内容，基本没有考过，但监理合同的主要内容是应该掌握的。

监理单位的组织建设中的体系建设一般与具体的案例相结合，尤其是风险防范方法是复习的重点。

监理工作的组织与规划中，监理大纲、监理规划、监理实施细则这三种关键文件是重点，尤其应该重点掌握。

1.4 考点梳理

1.4.1 信息系统工程监理概念

概念部分主要起到总领作用，为读者进行监理知识的学习进行了一些前期铺垫。主要应注意以下两点：设备监理与信息系统工程监理的关系，建筑工程监理与信息系统工程监理的区别。本部分考点不多，只要稍加注意理解即可。

1. 信息系统工程

是指信息化工程建设中的信息网络系统、信息资源系统、信息应用系统的新建、升级和改造工程。

信息网络系统：以信息技术为主要手段建立的信息处理、传输、交换和分发的计算机网络系统。

信息资源系统：以信息技术为主要手段建立的信息资源采集、存储、处理的资源系统。

信息应用系统：以信息技术为主要手段建立的各类业务管理的应用系统。

2. 信息系统集成资质管理制度

1999年11月信息产业部发出了《计算机系统集成资质管理办法（试行）》，决定从2000年1月1日起实施计算机信息系统集成资质认证制度。规定：计算机信息系统集成是指从事计算机应用系统工程和网络系统工程的总体策划、设计、开发、实施、服务及保障；计算机信息系统集成的资质是指从事计算机信息系统集成的综合能力，包括技术水平、管理水平、服务水平、质量保证能力、技术装备、系统建设质量、人员构成与素质、经营业绩、资产状况等要素；计算机信息系统集成资质等级从高到低依次为一、二、三、四级。

资质认证过程中要对企业的软件开发和系统集成的人员队伍、环境设备、质保体系、服务体系、培训体系、软件成果及所占比例、注册资本及财务状况、营业规模及业绩、项目质量、单位信誉等各方面进行严格审查，还要进行每年一次自检、每两年一次年检和每四年一次换证检查。

3. 项目经理制度

2002年8月28日，信息产业部发出《关于发布〈计算机信息系统集成项目经理资质管理办法（试行）〉的通知》，决定在计算机信息系统集成行业推行项目经理制度。

项目经理的含义：计算机信息系统集成项目经理是指从事计算机信息系统集成业务的企业、事业单位法定代表人在计算机信息系统集成项目中的代表人，是受系统集成企业、事业单位法定代表人委托对系统集成项目全面负责的项目管理者。

《计算机信息系统集成项目经理资质管理办法（试行）》将系统集成项目经理分为项目经理、高级项目经理和资深项目经理三个级别。

4. 信息系统工程监理

信息系统工程监理是指在政府工商管理部门注册的且具有信息系统工程监理资质的单位，受建设单位委托，依据国家有关法律法规、技术标准和信息系统工程监理合同，对信息系统工程项目实施的监督管理。

从行业管理的角度讲，信息系统工程监理单位是指具有独立法人资格，并具备规定数量的监理工程师和注册资金、必要的软硬件设备、完善的管理制度和质量保证体系、固定的工作场所和相关的监理工作业