

《信息系统监理师考试蓝色题库》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：550000

印刷时间：2013年03月25日

开本：12k

纸张：

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121196881

内容简介

《信息系统监理师考试蓝色题库》根据*的信息系统监理师考试大纲，对2005—2012年共8年的考试真题进行了分类总结，并增加了相应习题，同时在书的最后给出了相应解答和判卷标准，使考生更有针对性地进行复习和应考，实践性较强。本书由全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试用书（2012版）编委会主任薛大龙担任主编。

作者简介

薛大龙，高级信息系统项目管理师、注册信息系统监理工程师、注册通信系统监理工程师、2006年市青年科技奖获得者，任职经历包括工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心通信工程管理部总经理、北京赛迪信息工程监理有限公司副总经理、北京国软工程咨询有限公司总经理等，参与多个大型信息系统项目并担任项目总监或总监代表，具有丰富的工程咨询、项目管理和监理经验，著或主编出版计算机著作。

目录

第1章 计算机和信息系统基础 1

第2章 信息系统网络 15

2.1 网络设备 15

2.2 网络技术 17

2.3 机房工程和综合布线 25

2.4 网络测试 30

第3章 信息系统软件 33

3.1 软件技术 33

3.2 软件测试 45

第4章 法律法规及标准规范 51

4.1 资质管理 51

4.2 政府采购、招投标 53

4.3 合同法 56

4.4 著作权法、知识产权法 59

第1章 计算机和信息系统基础 1
第2章 信息系统网络 15
2.1 网络设备 15
2.2 网络技术 17
2.3 机房工程和综合布线 25
2.4 网络测试 30
第3章 信息系统软件 33
3.1 软件技术 33
3.2 软件测试 45
第4章 法律法规及标准规范 51
4.1 资质管理 51
4.2 政府采购、招投标 53
4.3 合同法 56
4.4 著作权法、知识产权法 59

第1章 计算机和信息系统基础 1
第2章 信息系统网络 15
2.1 网络设备 15
2.2 网络技术 17
2.3 机房工程和综合布线 25
2.4 网络测试 30
第3章 信息系统软件 33
3.1 软件技术 33
3.2 软件测试 45
第4章 法律法规及标准规范 51
4.1 资质管理 51
4.2 政府采购、招投标 53
4.3 合同法 56
4.4 著作权法、知识产权法 59
4.5 国家标准 61
4.6 其他规范 63
第5章 信息系统项目管理 65
第6章 信息系统工程监理 69
6.1 监理基础 69
6.2 质量控制 82
6.3 进度控制 92
6.4 投资控制 104
6.5 变更控制 110
6.6 合同管理 113
6.7 信息管理 115
6.8 安全管理 118
6.9 组织协调 121
第7章 专业英语 123
第8章 案例分析 133
第9章

第5章 信息系统项目管理 65

第6章 信息系统工程监理 69

第7章 专业英语 123

第8章 案例分析 133

第9章

基础知识参考答案 2219.1 第1章答案 2219.2 第2章答案 2219.3 第3章答案 2229.4 第4章答案
2239.5 第5章答案 2239.6 第6章答案 2249.6.1 监理基础 2249.6.2 质量控制 2249.6.3 进度控制
2259.6.4 投资控制 2259.6.5 变更控制 2259.6.6 合同管理 2259.6.7 信息管理 2269.6.8 安全管理
2269.6.9 组织协调 2269.7 第7章答案 226第10章 案例分析参考答案 227

[显示全部信息](#)

前言

2012年5月2日，工业和信息化部计算机信息系统集成资质认证工作办公室发布了《信息工程监理单位资质等级评定条件（2012年修订版）》，新的信息工程监理单位资质等级评定条件主要从综合条件、财务状况、信誉、业绩、管理能力、技术实力、人才实力这七个方面来判定。其中“人才实力”对从事信息工程监理单位行业的持证人员数量提出了具体要求：甲级资质企业需要具有信息工程监理工程师资格的人数不少于25名，乙级资质企业需要具有信息工程监理工程师资格的人数不少于12名；丙级资质企业需要具有信息工程监理工程师资格的人数不少于5名；临时资质企业需要具有信息工程监理工程师资格的人数不少于2名。而通过“信息系统监理师”考试是获得信息工程监理工程师资格的强制条件！

2012年5月2日，工业和信息化部计算机信息系统集成资质认证工作办公室发布了《信息工程监理单位资质等级评定条件（2012年修订版）》，新的信息工程监理单位资质等级评定条件主要从综合条件、财务状况、信誉、业绩、管理能力、技术实力、人才实力这七个方面来判定。其中“人才实力”对从事信息工程监理单位行业的持证人员数量提出了具体要求：甲级资质企业需要具有信息工程监理工程师资格的人数不少于25名，乙级资质企业需要具有信息工程监理工程师资格的人数不少于12名；丙级资质企业需要具有信息工程监理工程师资格的人数不少于5名；临时资质企业需要具有信息工程监理工程师资格的人数不少于2名。而通过“信息系统监理师”考试是获得信息工程监理工程师资格的强制条件！

“信息系统监理师”考试是人力资源和社会保障部、工业和信息化部为适应国家信息化建设的需要，规范计算机技术与软件专业人才评价工作，促进计算机技术与软件专业人才培养，设置并确定的计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试之一。该考试体现了专业技术资格“以考代评”的精神，通过考试的人员，表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力。考试合格者将获得各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障部门颁发的由人力资源和社会保障部统一印制，人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同用印的《中华人民共和国计算机专业技术资格（水平）证书》，用人单位可根据《工程技术人员职务试行条例》的有关规定和工作需要，从获得计算机专业技术资格（水平）证书的人员中择优聘任承担相应专业技术职务。

根据考试大纲的要求，通过“信息系统监理师”考试的合格人员能够掌握信息工程监理单位的基本方法、手段和技能，运用IT知识、监理技术方法参与编写监理大纲、监理规划和监理细则，具备监理工程师的实际工作能力和业务水平，能够承担信息工程监理单位项目，并能够指导软件初级监理单位人员进行具体的工程监理单位实施工作。

由于历年信息系统监理师考试的全国平均通过率一般不超过10%，考生仅看教程的理论知识而不做习题很难通过考试，虽然我们不赞成题海战术，但做适量的习题是非常必要的，尤其是最近两年的命题逐渐灵活，考生只有做一定数量的习题才能保证对知识点的灵活运用，因此本书应运而生。

《信息系统监理师考试蓝色题库》作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的信息系统监理师考试辅导与培训教材，根据最新的信息系统监理师考试大纲，对2005—2012年共8年的考试真题进行了分类，并增加了相应习题，同时在书的最后给出了参考答案和判卷标准，使考生更有针对性地进行复习和应考，实践性较强。

考生可通过做本书的习题，掌握考试大纲规定的知识点、考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度、考试内容的分布，以及解答问题的方法和技巧。

本书由全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试用书（2012版）编委会主任薛大龙担任主编，薛大龙先生曾多次参与全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试“信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、信息系统监理师”这三科的命题与阅卷，作为规则制定者非常熟悉命题要求、命题形式、命题难度、命题深度，以及判卷标准等。

本书由何鹏涛、王宏宇担任副主编，在本书的编写过程中，崔继东、何鑫涛、金国萍、李莉莉等专家参与部分章节的编写。全书由薛大龙统稿和终审。

在本书出版之际，要特别感谢全国软考办的命题专家们，编者在本书中引用了2005—2012年的考试原题，从而使本书题库的试题形式能够与即将考试的命题形式尽量接近。在本书的编写过程中，参考了许多相关的文献和书籍，编者在此对这些参考文献的作者表示感谢。

感谢电子工业出版社祁玉芹老师，她在本书的策划、选题的申报、写作大纲的确定，以及编辑、出版等方面，付出了辛勤的劳动和智慧，给予了我们很多的支持和帮助。

由于编者水平有限，且本书涉及的内容很广，书中难免存在错漏和不妥之处，编者诚恳地希望各位专家和读者不吝指正和帮助，对此，我们将十分感激。

有关信息系统监理师考试学习的意见反馈和咨询，读者可以发到作者电子邮箱pyxdl@163.com与我们交流，我们会及时地解答读者的疑问或建议。

编者2013年1月4日

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)