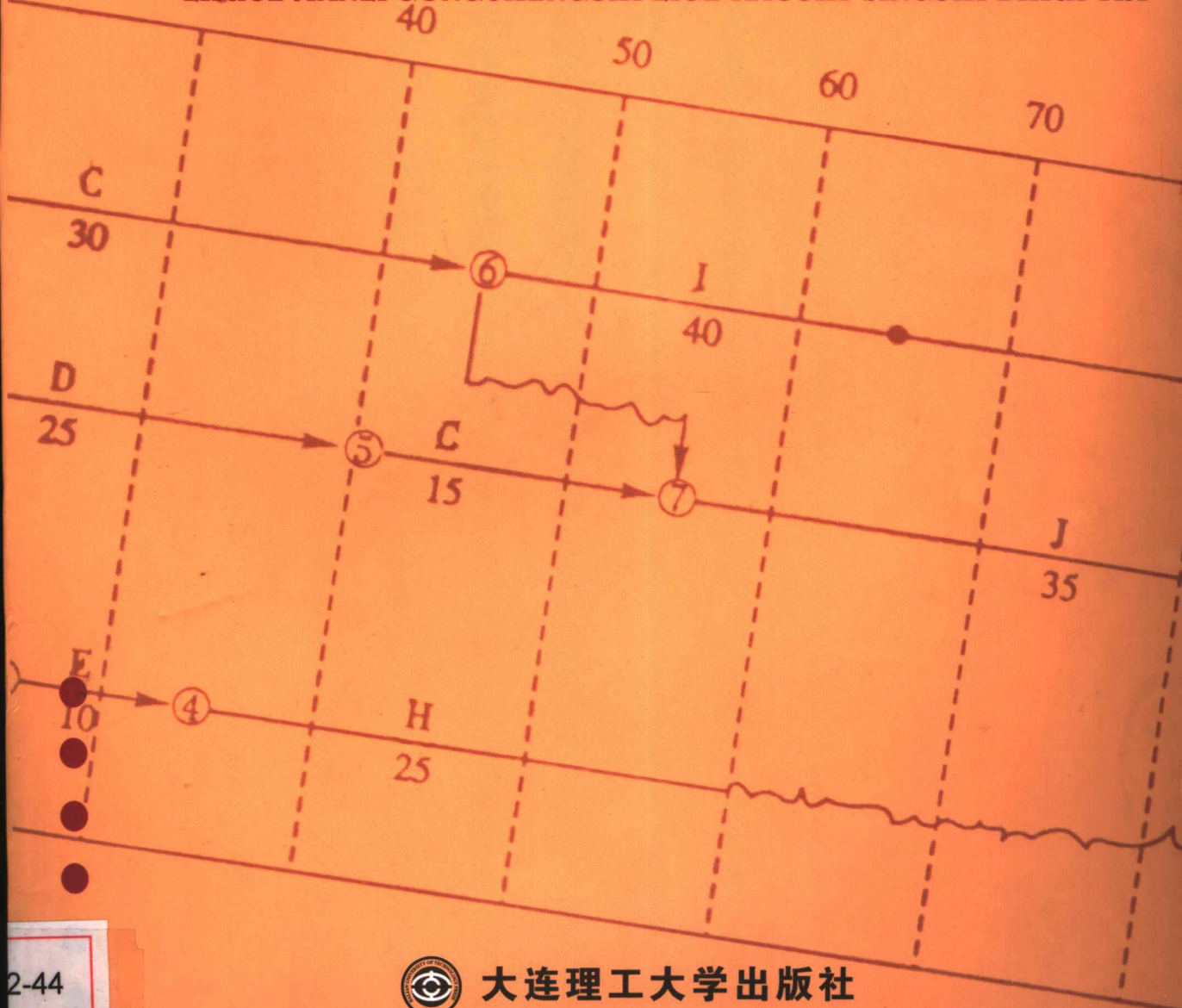


注册监理工程师

资格考试应试必会题集

ZHUCE JIANLI GONGCHENGSHI ZIGE KAOSHI YINGSHI BIHUI TIJI



注册监理工程师 资格考试应试必会题集

主编 邓铁军

大连理工大学出版社

© 邓铁军 2004

图书在版编目(CIP)数据

注册监理工程师资格考试应试必会题集 / 邓铁军主编 . — 大连 : 大连理工大学出版社, 2004.1

ISBN 7-5611-2418-X

I . 注… II . 邓… III . 监理师—工程技术人员—资格考试—试题
IV . TU723.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 017747 号

大连理工大学出版社出版

地址:大连市凌水河 邮政编码:116024

电话:0411-4708842 传真:0411-4701466 邮购:0411-4707961

E-mail:dutp@mail.dlptt.ln.cn URL:<http://www.dutp.cn>

大连理工印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸:185mm×260mm

印张:20.5

2004 年 1 月第 1 版

2004 年 1 月第 1 次印刷

责任编辑:钟 伟

责任校对:齐 欣

封面设计:王复冈

定 价:39.00 元

编写说明

建设监理工程师资格考试(1994年试点考试、1997年全国正式考试)与注册制度实行以来,每年举行一次。

本书主编邓铁军教授自1991年起,一直从事全国建设监理工程师培训的教学及相关考务工作,经常与考生交流,了解到参加考试的考生都是利用工作之余的时间准备迎考。在短暂的业余时间内如何备考提高应试的合格率,是广大考生关心和重视的事情。怎样才能做到应试时事半功倍,极其重要的是考生在熟悉监理工程师资格考试知识内容的基础上,加强“纸上练兵”;加深对考点知识的理解与掌握,是在考试中“稳、准、快”地答题的关键。有鉴于此,本书汇集了10多年来监理工程师培训及监理工程师资格考试辅导培训的经验和资料,组织湖南大学建设工程管理研究所的同志编写出版了本书,希望对广大考生的应试考试有所帮助。

本书以现行全国执业监理工程师资格考试大纲及全国建设监理工程师统一培训教材为依据,整理汇编了考试大纲相关考点的习题与试题。全书共七章,由邓铁军教授任主编并参与各章的编写与审定工作。参加本书编写工作的有:龚亮英(第一章),林枫(第二章),李正杰(第三章),季同月(第四章),陈颖(第五章),胡娜博(第六章),唐菁、周莎(第七章)。

在此对本书提供帮助与支持的各有关单位及主要参考文献的单位与作者表示感谢。

限于编者的学识有限,本书中的错误与疏漏在所难免,恳请读者予以批评指正为感。

编 者

2003年12月15日于湖南大学

目 录

编写说明

第一章 建设监理基本实务及相关法规	1
应试要点	1
应试必会题	3
参考答案	34
第二章 建设工程信息管理	37
应试要点	37
应试必会题	37
参考答案	47
第三章 建设工程合同管理	49
应试要点	49
应试必会题	50
参考答案	94
第四章 建设工程投资控制	97
应试要点	97
应试必会题	98
参考答案	130
第五章 建设工程进度控制	133
应试要点	133
应试必会题	134
参考答案	171
第六章 建设工程质量控制	173
应试要点	173
应试必会题	174
参考答案	204
第七章 案例分析	207
附 录 2000 年 ~ 2002 年全国监理工程师资格考试《案例分析》试题 及其解答	297
参考文献	321

第一章 建设工程监理基本理论与相关法规



1. 建设工程监理与相关法律法规和制度

- 1.1 了解:建设工程监理制的由来;建设工程法律法规体系;建设工程监理的发展趋势。
- 1.2 熟悉:建设工程监理的理论基础;建设工程管理制度。
- 1.3 掌握:建设工程监理的概念、性质和作用;建设程序。

2. 监理工程师和工程监理企业

- 2.1 了解:监理工程师的执业特点;工程监理企业的组织形式;工程监理企业规章制度。
- 2.2 熟悉:监理工程师的职业道德;监理工程师的法律地位和法律责任;监理工程师注册制度;工程监理企业资质管理制度;工程监理费的构成。
- 2.3 掌握:监理工程师的概念和素质;工程监理企业经营活动基本准则。

3. 建设工程目标控制

- 3.1 了解:目标的分解;设计和施工阶段的特点。
- 3.2 熟悉:控制程序及其基本环节;目标控制的前提工作;目标的确定;目标控制的任务和措施。
- 3.3 掌握:控制类型;建设工程质量、投资、进度控制的含义;三大目标之间的关系。

4. 建设工程风险管理

- 4.1 了解:风险的定义;风险的分类;风险概率的衡量。
- 4.2 熟悉:风险识别的特点和原则;风险识别的过程;风险评价的作用;风险回避;风险自留;风险对策。
- 4.3 掌握:建设工程风险与风险管理概念;建设工程风险的分解;风险识别的方法;风险损失的衡量;风险评价;损失控制;风险转移。

5. 建设工程监理的组织

- 5.1 了解:组织和组织结构;组织设计;项目总承包管理模式;组织协调概念、原则、范围及层次。
- 5.2 熟悉:组织机构活动基本原理;平行承发包模式;设计或施工总分包模式;项目总

承包模式；组织协调的工作内容；组织协调的方法。

5.3 掌握：监理模式；监理实施程序；监理实施原则；建立项目监理机构的步骤；项目监理机构的组织形式、人员配备及职责分工。

6. 建设工程监理规划

6.1 了解：监理规划编写的依据。

6.2 熟悉：监理工作文件的构成；监理规划的审核。

6.3 掌握：监理规划的作用；监理规划编写的要求；监理规划的内容。

7. 国外工程项目管理相关情况介绍

7.1 了解：咨询工程师；CM 模式的类型和适用情况；EPC 模式的特征和适用条件；Partnering 模式的要素和适用情况；Project Controlling 模式与建设项目管理的异同。

7.2 熟悉：建设项目管理的类型；工程咨询公司的服务对象和内容。

8. 建设工程信息管理概述

8.1 了解：数据、信息的基本概念和信息的特点。

8.2 熟悉：建设工程项目信息的构成和分类。

8.3 掌握：建设工程项目信息管理的基本任务。

9. 建设工程信息管理流程

9.1 了解：建设工程信息流程的组成。

9.2 熟悉：建设工程信息的收集、处理、存储和检索的基本概念；建设工程项目各个阶段的信息收集要点。

10. 建设工程文件档案资料管理

10.1 了解：建设工程档案资料分类；建设工程参建各方的文件档案管理职责。

10.2 熟悉：建设工程文件档案基本概念；建设工程档案资料的验收、移交基本程序。

10.3 掌握：建设工程监理的文件档案管理方法、分类；《建设工程文件归档整理规范》规定的归档要求；《建设工程监理规范》规定的建设工程表格体系和主要监理文件的管理要求。

11. 建设工程信息管理系统

11.1 了解：基于互联网的建设工程项目信息管理系统的特点；信息沟通的概念。

11.2 熟悉：建设工程信息管理系统广义组织体系。

11.3 掌握：建设工程信息管理系统的概念、基本功能构成和应用模式。

12. 建设工程项目管理软件的应用

12.1 了解：工程项目管理软件应用步骤和应用规划的主要内容。

13. 相关法规及规范性文件

13.1 熟悉:《建设工程监理范围和规模标准规定》(建设部令第 86 号);《工程监理企业资质管理规定》(建设部令第 102 号)。

13.2 掌握:《中华人民共和国建筑法》;《建设工程质量管理条例》;《建设工程监理规范》;《房屋建筑工程旁站监理管理办法(试行)》。



应试必会题

YING SHI BI HUI TI



一、单选题(下列各题中,只有一个被选项最符合题意,请将其代号填入括号内)

1. 工程建设监理需要有明确的依据,其中()是监理工程师开展目标控制、合同管理、组织协调活动的最直接依据。
 - A. 可行性研究报告
 - B. 国家批准的工程建设文件
 - C. 有关工程建设的法律、法规
 - D. 工程建设监理合同和其他工程建设合同
2. 与传统的管理体制相比较,新型的工程建设管理体制的出现将会()。
 - A. 加强宏观监督管理,弱化微观监督管理
 - B. 弱化宏观监督管理,强化微观监督管理
 - C. 既加强宏观监督管理,又加强微观监督管理
 - D. 加强工程质量监督工作力度
3. 工程建设监理是针对()所实施的监督管理。
 - A. 工程
 - B. 工程项目
 - C. 工程项目建设
 - D. 工程项目施工
4. 按照()这一经营活动基本准则,监理单位应当为业主提供与其监理水平相适应的技术服务。
 - A. 守法
 - B. 诚信
 - C. 公正
 - D. 科学
5. 在实施工程建设监理的项目中,监理单位应以公正的第三方身份出现,主要是由于()。
 - A. 项目业主的授权
 - B. 项目业主与承建商的协商决定
 - C. 建设监理制的规定
 - D. 监理工程师职业道德标准的约束
6. 工程建设监理单位的服务对象是()。
 - A. 项目法人和承建商
 - B. 项目法人
 - C. 承建商
 - D. 政府管理部门
7. 监理单位与项目业主、承建商的关系都是()关系。
 - A. 建筑市场平等主体
 - B. 工程建设合同
 - C. 监理与被监理
 - D. 委托服务
8. 建设工程范围包括项目总投资额在()以上的供水、供电、供气、供热等市政工程项目。
 - A. 3000 万元
 - B. 5000 万元
 - C. 1000 万元
 - D. 8000 万元
9. ()可以规定实行强制性监理的工程范围。
 - A. 国务院
 - B. 质量监督管理部门
 - C. 建设行政主管部门
 - D. 设计单位
10. “编制工程施工招标文件”是属于工程建设()阶段的监理工作。
 - A. 决策
 - B. 设计
 - C. 施工
 - D. 保修

11. 工程设计监理的基本任务是保障工程项目的()。
A. 安全可靠性、适用性、经济性
B. 适用、经济、美观
C. 设计优化
D. 使用功能
12. 大中型及限额以上项目的项目建议书应先报(), 同时抄送国家计委。
A. 国务院
B. 地方计划委员会
C. 规划部门
D. 行业归口主管部门
13. 工程建设监理的()是监理单位。
A. 行为主体
B. 行为客体
C. 对象
D. 责任主体
14. 监理单位是工程建设活动的“第三方”意味着工程建设监理具有()。
A. 服务性
B. 独立性
C. 公正性
D. 科学性
15. 监理单位与承建单位是()的关系。
A. 合同方
B. 管理与被管理
C. 监理与被监理
D. 商业性服务
16. 工程建设监理是指()。
A. 受业主委托对建设工程项目施工阶段进行的监督和管理活动
B. 受建设单位委托对工程建设进行的监督和管理活动
C. 受业主委托对建设工程项目实施阶段进行监督和管理的活动
D. 受建设单位委托对建设工程项目施工阶段进行的监督和管理活动
17. 监理单位与项目法人之间是()关系。
A. 代理人与被代理人
B. 雇用
C. 合同
D. 服务
18. 为了建立投资约束机制, 规范建设单位的行为, 建设工程应当按照政企分开的原则组建项目法人, 实行()。
A. 工程招标投标制
B. 合同管理制
C. 项目法人责任制
D. 建设工程监理制
19. 建设工程监理的()要求是一项国际惯例, 工程师不得与任何妨碍他作为一种独立的工程师工作的商务活动有关。
A. 服务性
B. 科学性
C. 独立性
D. 公正性
20. 工程建设监理实施需要()。
A. 上级主管部门批准
B. 项目法人委托和授权
C. 建设单位委托和授权
D. 建设主管部门批准
21. 《工程建设监理规定》明确了()。
A. 建设部是工程建设监理事业的发展与归口管理机构
B. 国家计委是工程建设监理事业的发展机构, 建设部是归口管理全国建设监理工作的机构
C. 国家计委和建设部共同负责推进建设监理事业的发展与归口管理全国建设监理工作
D. 国家计委和建设部共同负责推动建设监理事业的发展, 建设部归口管理全国工程建设监理工作
22. ()是连接招标投标制、项目法人制和合同管理制的中心环节。
A. 总监理工程师负责制
B. 建设监理制
C. 科学决策制
D. 项目经理负责制
23. 下列活动中, ()属于工程建设监理。
A. 确定建设工程周期
B. 确定工程项目总目标
C. 质量、投资、工期控制
D. 制定设计文件
24. 下列各项制度中, ()为建设工程监理开展合同管理工作提供了法律上的支持。
A. 项目法人责任制
B. 招标投标制

- C. 合同管理制 D. 项目咨询评估制
25. 监理的服务性指监理人员用自己的知识、技能和经验、信息以及必要的试验、检测手段为建设单位提供()。
A. 高智能的咨询服务 B. 高智能的技术服务
C. 管理服务 D. 监督工程的服务
26. 根据项目法人责任制的规定,在()后,正式成立项目法人。
A. 项目建议书被批准 B. 设计概算被批准
C. 施工图设计完成 D. 可行性研究报告被批准
27. 我国监理工程师职业道德守则中包括()。
A. 未经注册不得以监理工程师名义开展监理工作 B. 不得在报刊上刊登广告
C. 维护国家荣誉和利益 D. 不在设计单位兼职
28. 在()单位任职的工程技术和管理人员可能具有监理工程师身份。
A. 政府机关 B. 设备厂家 C. 施工企业 D. 工程咨询单位
29. 已达到甲级监理单位资质等级标准中规定的1~3条目的乙级监理单位,()承担甲级监理单位规定的监理业务。
A. 经上级主管部门批准后可以 B. 不能
C. 经向相应资质管理部门提出申请批准后可以 D. 只有资质等级升级后才能
30. 两个以上具有不同资质等级和业务范围的监理单位合并时,应当()。
A. 按照原资质等级较高者定级并核定其业务范围 B. 按照原资质等级较高者定级,业务范围相应扩大
C. 按照新设立监理单位的要求,重新审查其资质等级并核实其业务范围 D. 按照新设立监理单位的要求,重新审查其资质等级,业务范围相应扩大
31. 监理工程师撤销注册满()再从事监理业务的,均可由拟聘用的监理单位重新申请注册。
A. 2年 B. 3年 C. 5年 D. 6年
32. 根据全国监理工程师执业资格考试管理机构的职责分工,应由()确认监理工程师执业资格考试的合格者。
A. 全国监理工程师注册机关 B. 地方监理工程师资格考试委员会
C. 全国监理工程师资格考试委员会 D. 地方监理工程师注册机关
33. 国务院工业、交通等部门只能审批()监理单位。
A. 甲级、乙级 B. 甲级、乙级、丙级 C. 乙级、丙级 D. 丙级
34. 根据《工程建设监理规定》,监理费应当从工程概算中列支,并核减()。
A. 建设单位管理费 B. 施工单位管理费 C. 监理单位管理费 D. 不可预见费
35. 我国关于工程建设监理的有关法规规定:对()实行资质审批制度。
A. 监理工程师 B. 监理单位
C. 监理工程师和监理单位 D. 项目监理组织
36. 具备监理工程师注册条件的人员,由()提出注册申请。
A. 申请者向本地区或本部门的监理工程师注册机关
B. 申请者向全国监理工程师注册管理机关
C. 拟聘用申请者的监理单位向本地区或本部门的监理工程师注册机关
D. 拟聘用申请者的监理单位向全国监理工程师注册管理机关
37. 新设立的工程监理企业,其资质等级()。

- A.暂不核定 B.按其所具备的条件核实
C.按照最低等级核定,并设一年的暂定期 D.按照最低等级核定
38. 监理工程师是一种()职务。
A.技术 B.岗位 C.专业 D.行政
39. 建设行政主管部门在对工程监理企业年检中发现,某乙级工程监理企业有9人取得监理工程师注册证书,其他各项资质条件均达到标准要求,其年检结论为()。
A.合格 B.不合格 C.基本合格 D.基本不合格
40. 我国监理单位的资质分为()。
A.甲、乙、丙、丁四级 B.甲 A、甲 B 和乙级三级
C.甲、乙、丙三级 D.甲、乙二级
41. 甲、乙、丙级监理单位的资质标准中,对()方面的要求是相同的。
A.管理水平 B.注册资金
C.企业技术负责人资格 D.工程技术和管理人员
42. 监理工程师调出所在监理单位,从事其他非监理工作,如想在五年内调回再参加监理工作,需要办理()手续,才能上岗监理。
A.重新参加监理工程师资格考试 B.向本地区或部门注册机关重新申请注册
C.重新进行监理工程师资格考试和注册 D.人事调动
43. 取得《监理工程师资格证书》的工程技术和管理人员不少于15人,注册资金不少于50万元,是我国对()级监理单位的资质要求。
A.甲 B.乙 C.丙 D.丁
44. 《监理工程师资格证书》的持有者,自领取证书之日起,()年内未经注册,其证书失效。
A.1 B.2 C.3 D.5
45. 监理单位申请资质,经资质审查符合资质等级标准后,由建设行政主管部门颁发()。
A.《工程监理企业资质证书》 B.《监理申请批准书》
C.《营业执照》 D.《监理业务手册》
46. 只有经过()的监理人员,才能以监理工程师名义开展工程建设监理业务。
A.监理工程师注册 B.监理工程师资格考试合格
C.监理工程师培训并结业 D.监理单位认可
47. 下列多条中,()未列入监理单位的资质标准。
A.应当具备的人员素质 B.资金数量
C.监理业绩 D.信誉
48. 我国的监理工程师是指()的一类人。
A.具有中级以上专业技术职称的从事监理工作 B.取得监理工程师资格证书
C.取得监理工程师岗位证书 D.监理单位从事工程技术管理工作
49. 下列()不属于工程监理企业经营活动基本准则。
A.守法 B.诚信 C.公正 D.独立
50. 我国工程建设监理取费规定明确要求,工程建设监理费要()。
A.用于监理工作中的直接开支、交纳税金和合理利润
B.用于合同工程的直接开支、交纳税金和合理利润
C.用于监理工作中的直接和间接开支
D.用于监理工程中的直接、间接开支、交纳税金和合理利润

51. 工程建设监理收费标准中,设计阶段收费比例为工程概预算的()。
A. 0.03% ~ 0.5% B. 0.05% ~ 0.07% C. 0.05% ~ 0.8% D. 0.03% ~ 0.2%
52. 监理工程师注册机关每()年对持《监理工程师岗位证书》者复查一次。
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
53. 申请监理单位资质等级定级的条件是()。
A. 领取《营业执照》满 2 年
B. 领取《营业执照》满 3 年
C. 领取《营业执照》满 2 年且监理过工程的数量符合要求
D. 取得《监理资格证书》满 2 年
54. 新设立的监理单位,应当在()后,方可到建设行政主管部门办理资质申请手续。
A. 取得企业法人营业执照 B. 其主管部门同意
C. 达到规定的年限 D. 达到规定的监理业绩
55. ()负责全国工程监理企业资质的归口管理工作。
A. 国务院建设行政主管部门 B. 国务院
C. 国家计委 D. 工商行政管理部门
56. 不同资质等级的工程监理企业,在符合其他资质标准要求后,其技术负责人应当是()。
A. 取得监理工程师注册证书者
B. 取得监理工程师注册证书的高级工程师或高级建筑师
C. 取得监理工程师资格证书者
D. 取得监理工程师资格证书的高级工程师或高级建筑师
57. 正确地处理索赔、防止索赔是建设工程目标控制的()措施。
A. 组织 B. 经济 C. 技术 D. 合同
58. 对按工程内容分解的各项投资进行控制,这体现了建设工程投资控制的()。
A. 全过程控制 B. 全方位控制 C. 动态控制 D. 目标控制
59. 在建设工程目标控制措施中()是其他措施的前提和保障。
A. 组织措施 B. 技术措施 C. 经济措施 D. 合同措施
60. 为了有效地控制项目目标,必须将主动控制与被动控制紧密结合起来,并且按照()的原则处理好两者之间的关系。
A. 主动控制与被动控制
B. 主动控制为主,被动控制为辅
C. 被动控制为主,主动控制为辅
D. 力求加大主动控制在控制过程中的比例,同时进行定期、连续的被动控制
61. 建设工程三大目标之间存在()的关系。
A. 对立 B. 统一 C. 既对立又统一 D. 既不对立又不统一
62. 建设工程的目标控制是一个()的过程。
A. 无限循环、定期进行 B. 有限循环、定期进行
C. 无限循环、不定期进行 D. 有限循环、不定期进行
63. 下列有关被动控制的表述中,正确的是:被动控制是一种()。
A. 面向过去的控制 B. 面向未来的控制
C. 面向现实的控制 D. 开环控制
64. 在建设工程实施过程中,要进行有效的投资控制,一般节约投资的可能性主要在()。

- A. 项目决策阶段 B. 设计阶段 C. 施工阶段 D. 招标阶段
65. 控制作为一项管理活动,它的内容包括()。
A. 制定计划 B. 目标分解 C. 对比纠偏 D. 确定目标
66. 在下列工作中,属于设计阶段投资控制的重点工作是()。
A. 组织设计方案竞赛 B. 审核概预算 C. 编制标底 D. 审核各种工程付款
67. “明确各级目标控制人员的任务和职能分工、权力和责任、改善目标控制的工作流程”是建设工程目标控制的()措施。
A. 组织 B. 技术 C. 合同 D. 经济
68. 把目标控制类型分为主动控制和被动控制,是按照()来划分控制类型的。
A. 控制措施作用于控制对象的时间 B. 控制信息的来源
C. 控制过程是否形成闭合回路 D. 控制措施制定的出发点
69. 监理机构目标控制的综合措施所不包括的是()。
A. 组织措施 B. 行政措施 C. 合同措施 D. 技术措施
70. ()是建设工程设计阶段监理单位进度控制的主要任务之一。
A. 审查工程概算、预算 B. 利用竞争机制选择并确定优化设计方案
C. 协助业主确定合理的设计工期要求 D. 对设计进行技术经济分析、比较、论证
71. 在损失控制计划系统中,在损失基本确定后的处理计划为()。
A. 预防计划 B. 灾难计划 C. 控制计划 D. 应急计划
72. 目标控制的综合性措施包括()。
A. 技术措施、经济措施、组织措施、行政措施 B. 组织措施、技术措施、法律措施、行政措施
C. 组织措施、技术措施、经济措施、合同措施 D. 技术措施、经济措施、组织措施、法律措施
73. 建设工程质量目标可以通过合同加以约定。对于合同约定的质量目标,必须保证其不得低于()质量标准。
A. 业主要求 B. 设计要求 C. 监理要求 D. 国家强制性要求
74. 在控制流程的基本环节中,处于转换和对比之间的环节是()。
A. 纠正 B. 投入 C. 反馈 D. 产出
75. 下列工作中,()应列入主动控制措施。
A. 平行检验 B. 核实工程量报审表 C. 分析确定风险对策 D. 核验施工测量成果
76. 在投资目标控制过程中,()相对于其他的投资值都是目标值。
A. 标底 B. 合同价 C. 投资估算 D. 施工图预算
77. 在下列各项工作中,属于监理工程师目标控制的被动控制工作的是()。
A. 制定备用方案 B. 采取预控措施 C. 目标控制风险分析 D. 在工程施工过程中发现问题
78. 在施工阶段,监理工程师目标控制的技术措施包括()。
A. 制定施工方案 B. 核实工程量报审表 C. 查验测量放线 D. 签发部分工程暂停工
79. 所谓全过程控制,要求从()就开始进行投资控制,并将投资控制工作贯穿于建设工
程实施的全过程。
A. 决策阶段 B. 设计阶段 C. 招标阶段 D. 施工阶段
80. 下列()属于监理单位投资控制的技术措施。

- A. 完善职责分工及有关制度,落实投资控制的责任
B. 正确处理索赔事宜
C. 监控承建单位的作业实施计划
D. 在施工阶段,通过审核施工组织设计和施工方案,使组织施工合理化
- 81.()是质量控制的经济措施。
A. 严格事前、事中和事后的质量检查监督
B. 达到业主特定质量目标要求的,按合同支付质量补偿金或奖金
C. 对应急工程实行较高的计件单价
D. 及时进行计划费用与实际费用的分析比较
- 82.整个工程项目质量控制的重点控制阶段在()。
A. 施工阶段 B. 设计阶段 C. 决策阶段 D. 保修阶段
- 83.从进度控制的基本理论和目标来看,项目建设的早期()。
A. 应当编制整个项目的进度目标规划
B. 应当编制整个项目的实施性进度计划
C. 不需要编制整个项目建设的进度目标规划
D. 应当同时编制整个项目建设的进度目标规划和实施性进度计划
- 84.在施工阶段监理中,监理工程师应当做好的事前控制工作是()。
A. 严格对施工工艺过程进行控制 B. 审查施工方案
C. 做好工程项目竣工预验收 D. 工程变更处理
- 85.控制的重要前提工作是(),它与控制是不可分割的,它们之间构成一个交替出现的“循环链”。
A. 计划 B. 组织 C. 协调 D. 指挥
- 86.监理工程师可以采取组织措施进行项目目标控制,如下列工作中的()。
A. 制定监理工作流程 B. 制定防止索赔的措施
C. 组织设计方案竞赛 D. 审查承包商的施工组织设计
- 87.下列活动中,()属于主动控制。
A. 确定分包单位资质 B. 建立目标控制的组织
C. 做好目标规划 D. 监理撤换不合格分包单位
- 88.设计方案技术经济分析、论证、优化,属于工程项目目标控制的()措施。
A. 组织 B. 经济 C. 技术 D. 合同
- 89.监理工程师在每个控制的循环过程中,首先应当做好对()的控制工作,以力求保障输出符合计划的要求。
A. 投入 B. 反馈 C. 对比 D. 转换
- 90.工程项目招标投标阶段,监理工程师在投标控制中,合理确定标底,这是监理工程师在()方面采取的一项重要措施。
A. 技术 B. 经济 C. 合同 D. 组织
- 91.将控制划分为前馈控制和反馈控制是按照()来划分的。
A. 控制措施作用于控制对象的时间
B. 控制信息的来源
C. 控制措施制定的出发点
D. 控制过程是否形成闭合回路
- 92.在建设工程三大目标控制中,()对进度控制的作用最为突出。
A. 合同管理 B. 组织协调 C. 全方位控制措施 D. 全过程控制措施
- 93.在下列各项工作中,属于监理工程师对“投入”的控制工作是()。

- A. 审查施工单位提交的施工方案
B. 对施工工艺过程进行控制
C. 做好施工预验收工作
D. 必要时下达停工令
94. 建设工程实施阶段的风险主要表现为()。
A. 纯风险 B. 投机风险 C. 基本风险 D. 特殊风险
95. 第三方担保在风险对策中属于()。
A. 保险转移 B. 非保险转移 C. 风险回避 D. 损失控制
96. “确定目标要充分考虑其实现的客观可能性”这体现了风险管理目标()的要求。
A. 主观性 B. 明确性 C. 现实性 D. 层次性
97. 从()角度,建设工程风险管理的目标通常表述为:“实际投资不超过计划投资;实际工期不超过计划工期;实际质量满足预期的质量要求;建设过程安全。”
A. 风险管理目标与风险管理主体总体目标的一致性
B. 目标的现实性
C. 目标的明确性
D. 目标的层次性
98. 既可能造成损失也可能创造额外收益的风险为()。
A. 纯风险 B. 特殊风险 C. 基本风险 D. 投机风险
99. “在施工过程中,施工单位建立相应的工作制度和会议制度”,这是建设工程风险对策中预防损失的()。
A. 组织措施 B. 经济措施 C. 技术措施 D. 合同措施
100. “严格界定风险内涵并考虑风险因素之间的相关性”,这是风险识别的()之一。
A. 特点 B. 原则 C. 过程 D. 基本要求
101. 在相对比较法中,如果认为风险事件偶尔会发生,并且能预期将来有时会发生,这种风险事件发生的概率属于()。
A. 几乎是零 B. 很小的 C. 中等的 D. 一定的
102. 对建设工程风险的识别来说,风险识别的结果是()。
A. 建立风险量函数 B. 建立初始风险清单
C. 建立建设工程风险清单 D. 明确建设工程风险事件
103. 不同等风险量曲线所表示风险量大小与其风险坐标原点的距离()。
A. 无关 B. 成正比 C. 成反比 D. 有多种关系
104. “建筑物、构筑物或其他结构倒塌所造成的直接经济损失”在风险损失中属于()导致的损失。
A. 投资风险 B. 质量风险 C. 进度风险 D. 安全风险
105. ()就是一个识别、确定和度量风险,并制定、选择和实施风险处理方案的过程。
A. 实施决策 B. 风险评价 C. 风险识别 D. 风险管理
106. 建设工程风险损失,最终都可以归纳为()。
A. 质量事故 B. 安全事故 C. 进度拖延 D. 经济损失
107. 下列属于基本风险的是()。
A. 车辆被盗 B. 房屋失火 C. 战争 D. 银行遭抢
108. 在建设工程风险管理中,()不属于非保险转移。
A. 业主将合同责任和风险转移给对方当事人
B. 承包商进行合同转让或工程分包
C. 第三方担保

- D. 承包商将应由自己承担的工程风险转移给保险公司
109. 不同风险对策的适用性需从()方面考虑。
A. 效果 B. 代价 C. 效果和代价 D. 效果或代价
110. 下列不属于风险事件的是()。
A. 车祸 B. 汽车的制动系统失灵 C. 地震 D. 失火
111. 建设工程风险识别时,采用风险调查法的作用在于建立()。
A. 初始风险清单 B. 风险量函数 C. 最终的风险清单 D. 建设工程风险清单
112. 根据已建各类建设工程与风险有关的统计资料来识别拟建建设工程的风险,是采用()的方法来识别风险。
A. 专家调整法 B. 流程图法 C. 经验数据法 D. 初始清单法
113. 对于建设工程的风险识别来说,不论采用何种风险识别方法组合,都必须包括()。
A. 专家调查法 B. 风险调查法 C. 经济数据法 D. 初始清单法
114. 计划性风险自留应预先制定损失支付计划,下列不属于常见的损失支付方式的是()。
A. 母公司保险 B. 自我保险 C. 将损失费计入后期成本 D. 建立非基金储备
115. 建设工程中,以一定的方式中断风险源,使其不发生或不再发展,从而避免可能产生的潜在损失,这是一种()的风险对策。
A. 风险回避 B. 风险转移 C. 损失控制 D. 风险自留
116. 对于肯定不能排除,但又不能肯定予以确认的风险按()考虑。
A. 排除 B. 排除与确认并重 C. 确认 D. 先怀疑,后排除
117. 审核签认竣工结算是()的职责。
A. 总监理工程师 B. 总监理工程师助理 C. 总监理工程师代表 D. 专业监理工程师
118. 项目监理机构一般由总监理工程师、()和其他监理人员组成。
A. 监理工程师 B. 总监代表 C. 副总监 D. 专业监理工程师
119. 甲、乙两项目的类别相同。甲项目合同价为 8000 万元,工期为 30 个月;乙项目合同价为 6000 万元,工期为 20 个月。若甲、乙两项目的其他条件相同,且已知甲项目按正确的估算方法,安排了 8 名监理人员,则乙项目以安排()名监理人员为宜。
A. 6 B. 8 C. 9 D. 12
120. 审查确认分包单位资质是()的基本职责。
A. 总监理工程师 B. 专业监理工程师 C. 子项监理工程师 D. 监理员
121. 协商确定各部门之间的协调程序,为组织一体化主动开展工作是()的基本职责。
A. 总监理工程师 B. 专业或子项监理工程师 C. 驻地监理工程师 D. 监理员
122. 下列工程建设监理程序中,()项工作是错误的。
A. 编制工程建设监理规划,然后分专业编制建设监理细则
B. 按照建设监理细则,进行建设监理
C. 组织工程竣工验收
D. 建设监理任务完成后,向项目法人提交监理档案资料

123. ()是组织设计的一项原则。
 A. 总监理工程师负责制 B. 综合效益
 C. 实事求是 D. 效率原则
124. 命令源惟一的组织结构模式称为()组织结构。
 A. 直线制 B. 职能制 C. 直线职能制 D. 矩阵制
125. 一个组织内的管理跨度与管理层之间是()。
 A. 没有关系 B. 正比关系 C. 反比关系 D. 不确定关系
126. 建立和健全总监理工程师负责制就是要()。
 A. 切实做到权责一致 B. 确立总监理工程师的核心地位
 C. 调动监理工作人员的积极性 D. 形成以总监理工程师为首的高效能的决策指挥体系
127. 在组织系统内,应充分利用()原理的作用机制,力求使整体效应大于各局部效应之和。
 A. 要素有用性 B. 动态相关性 C. 主观能动性 D. 规律效应性
128. 组织内部形成的较为()的相互关系和联系方式,称为组织结构。
 A. 连续 B. 一致 C. 固定 D. 稳定
129. 在项目监理组织中,主要根据管理()的不同,将监理人员划分为项目总监理工程师、监理工程师和监理员。
 A. 层次 B. 跨度 C. 部门 D. 任务
130. 在矩阵制监理组织中,对于操作层的监理人员来说有()个命令源。
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 大于 3
131. 负责编制监理实施细则是()的基本职责。
 A. 总监理工程师 B. 专业监理工程师 C. 驻地监理工程师 D. 监理员
132. 根据项目监理机构中管理层次的确定,监理员一般执行()的工作。
 A. 协调层 B. 执行层 C. 决策层 D. 操作层
133. 设立项目监理机构的前提工作是()。
 A. 确定监理目标 B. 制定监理大纲
 C. 制定监理人员岗位职责 D. 确定监理工作内容
134. 对组织活动和组织结构的设计过程称为()。
 A. 组织活动 B. 组织行为 C. 组织设计 D. 组织学
135. 在处理组织结构中管理跨度与管理层次的关系时,应当()。
 A. 前者优先 B. 后者优先 C. 分别考虑 D. 综合考虑
136. 矩阵制监理组织机构形式具有()的优点。
 A. 集中领导,权力集中 B. 命令系统单一
 C. 较大机动性与适应性 D. 协调工作量小
137. 平行承包模式缺点之一是()。
 A. 不利于质量控制 B. 不利于工期控制
 C. 不利于业主选择承建单位 D. 不利于投资控制
138. 下列各项监理组织工作,()应最后安排完成。
 A. 绘制监理组织结构图 B. 确定各项监理活动,并进行归并组合
 C. 明确监理目标、任务 D. 制定监理岗位和职能分工