

习题 + 考点特训 + 答案 + 解析



系统集成项目管理工程师

章节习题与**考点特训**



主 编 薛大龙
副主编 张彩艳 姜美荣 杨 进 黄俊玲

非凡作者

本书的编写由具有多年软考命题、阅卷及授课经验的薛大龙博士领衔，所有作者均为优秀一线软考培训讲师

全面一致

结构与最新教材一致，分布与最新考纲一致，重点与高频考点一致，难度与历年真题一致

呕心解析

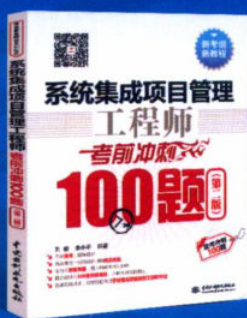
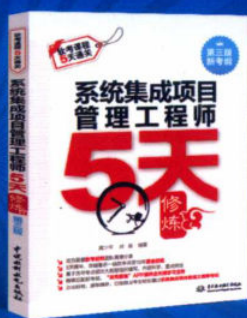
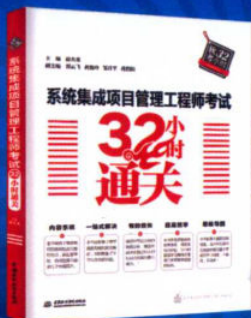
质量高低看解析！本书的解析自带重点，通过加粗划线的方式对重点、易混淆点进行了强调

案例分析

本书专门对案例分析题型进行了宝贵的综合特训



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn



微信号: Waterpub-pro

唯一官方微信服务平台

销售分类: 认证考试/国家软考

ISBN 978-7-5170-8113-5



9 787517 081135 >

定价: 58.00元

系统集成项目管理工程师章节习题 与考点特训

主 编 薛大龙

副主编 张彩艳 姜美荣 杨 进 黄俊玲



中国水利水电出版社

www.waterpub.com.cn

·北京·

内 容 提 要

系统集成项目管理工程师是全国计算机技术与软件专业技术资格考试(下称软考)的中级资格,通过系统集成项目管理工程师考试,可获得工程师职称。

作为软考教材的章节练习题集,本书具有4个特点:目录与官方教材一致、分布与最新考纲一致、重点与高频考点一致、难度与历年真题一致。在学习了知识点之后,再做与该章节知识点相对应的练习题,可以极大地提升学习的效率。

本书包含了作者通过多年培训经验精心提炼而成的、提分效果明显的考试答题方法和技巧,考生可通过学习本书,把握考试的重点,熟悉试题形式。本书可作为考生备考软考中级资格“系统集成项目管理工程师”的学习教材,也可供各类培训班使用。

图书在版编目(CIP)数据

系统集成项目管理工程师章节习题与考点特训 / 薛大龙主编. — 北京:中国水利水电出版社, 2019.10
ISBN 978-7-5170-8113-5

I. ①系… II. ①薛… III. ①系统集成技术—项目管理—资格考试—习题集 IV. ①TP311.5-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第247544号

策划编辑:周春元 责任编辑:陈洁 封面设计:李佳

书 名	系统集成项目管理工程师章节习题与考点特训 XITONG JICHENG XIANGMU GUANLI GONGCHENGSHI ZHANGJIE XITI YU KAODIAN TEXUN
作 者	主 编 薛大龙 副主编 张彩艳 姜美荣 杨进 黄俊玲
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: mchannel@263.net (万水) sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (营销中心)、82562819 (万水)
经 售	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	三河市鑫金马印装有限公司
规 格	184mm×240mm 16开本 19.25印张 448千字
版 次	2019年10月第1版 2019年10月第1次印刷
印 数	0001—3000册
定 价	58.00元

凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页的,本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

本书之 WHAT&WHY

为什么选择本书

软考中级的历年全国平均通过率一般不超过 20%。考试所涉及的知识范围较广，而考生一般又多忙于工作，仅靠教程，考生在有限时间内很难领略及把握考试的重点难点。

本人作为众多软考培训一线讲师中的一员，多年来潜心研究软考知识体系，对历年的软考试题进行了深入分析、归纳与总结，并把这些规律性的东西融入到软考培训的教学当中，取得了非常显著的效果。但限于各方面条件，能够参加面授的学生还是相对少数，为了能让更多同学分享到我们的一些经验与成果，本人组织编写了本书。

本书具有以下几个特点：

- **目录与官方教材一致：**本书的前 22 章目录，与最新版官方教材完全一致。但考虑到案例分析“得计算者得天下”的特点，把教材中的第 23 章案例分析进行调整，专门把计算题抽取出来，形成单独的一章，从而把教材中的第 23 章变成了本书中的两章，即：第 23 章案例分析（管理类）、第 24 章案例分析（计算类）。
- **分布与最新考纲一致：**通过对考试大纲的细致分析，结合命题规律，使得题目分布与最新的系统集成项目管理工程师考试大纲的要求高度一致，符合考纲要求的正态分布。在学习了知识点之后，再刷与该章节知识点相对应的练习题，可以极大地提升学习的效率。
- **重点与高频考点一致：**本书把我们团队中多名杰出讲师的软考教学经验、多年试题研究及命题规律经验融汇在一起，从而使得练习题目与高频考点呈强正相关的关系，同时兼顾非高频考点。
- **难度与历年真题一致：**本书在以上基础上，还专门分析了考试的难度，使得练习题的难度与历年真题的难度高度一致，从而使大家在学习时不会在难度方面有过多的正负偏离，完全符合考试的要求。

本书作者不一般

本书由薛大龙担任主编，由张彩艳、姜美荣、杨进、黄俊玲担任副主编。各人负责章节如

下：姜美荣负责第1~6章，杨进负责第7~12章，张彩艳负责第13~22章，黄俊玲、张彩艳负责第23章，薛大龙负责第24章。全书由薛大龙确定架构，由张彩艳统稿。

薛大龙，北京理工大学计算机学院博士研究生，多所大学客座教授，北京市评标专家，全国计算机技术与软件专业技术资格考试辅导教材编委会主任，作为规则制订者，曾多次参与全国软考的命题与阅卷。

张彩艳，硕士，注册一级建造师、注册咨询工程师（投资）、注册造价工程师、系统集成项目管理工程师、**软考网校名师**；持有国家人事部英语笔译证书和商务部英语口语证书，编写过4个国家标准，编写过多份可行性研究报告及项目建议书，在国家级学术期刊上发表多篇论文；从事多项重大建设工程项目，具有丰富的实践经验；多年致力于教育培训事业，拥有丰富的培训经验，对应试技巧有独到见解，其课程以语言精炼、逻辑清晰、重点突出、对考试规律把握准确等特色，深得学员好评；主要讲授的课程有“信息系统项目管理师”“系统集成项目管理工程师”等。

姜美荣，硕士，注册一级建造师、注册咨询工程师（投资）、注册环评工程师、系统集成项目管理工程师、**软考面授名师**，拥有多年培训经验；曾在北京、广东、西安、兰州、上海、郑州、云南、四川、湖北等地多次进行公开课和企业内训；作为考试规则研究者，非常熟悉题目要求、题目形式、题目难度、题目深度等；主要讲授的课程有“系统集成项目管理工程师”“信息系统项目管理师”“系统规划与管理师”“信息系统监理师”“PMP”等。

杨进，高级工程师、信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师。深圳某网络科技公司董事。具有超过10年的信息化项目管理经验、重大信息化项目建设经验、企业管理与信息化建设相结合的实践经验，尤以企业信息化规划及资源整合为长。目前在海南50强企业内担任信息化改革领头人，带领团队主导企业改革的信息化规划及全面落地。

黄俊玲，高级工程师、副教授、信息系统项目管理师、网络工程师、信息系统监理师，**软考面授名师**；授课清晰易懂，擅长通过案例进行导学，易于理解；作为考试规则研究者，非常熟悉命题要求、命题形式、命题难度、命题深度、命题重点及判卷标准等，出版了软考辅导教材近十本。

参与本书编写的人员还有吴斌、何鹏涛、李莉莉等专家。

致谢

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一小部分考试原题，使本书能够尽量方便读者的阅读。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。

感谢中国水利水电出版社周春元老师。周老师在本书的策划、选题的申报、写作大纲的确定、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与帮助。

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

期望各位专家和读者不吝指正和帮助，对此，我们将十分感激。

本书适合谁

本书可作为考生备考软考中级资格“系统集成项目管理工程师”的学习资料，也适合广大软考培训班使用。考生可通过学习本书，掌握考试的重点，熟悉试题形式及解答问题的方法和技巧等。但由于能力有限，书中难免有错误或不严谨的地方，读者可以发邮件到作者电子邮箱 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

2019年6月

目 录

本书之 WHAT&WHY

第1章 信息化知识	1	5.1 项目建议	62
1.1 信息与信息化	1	5.2 项目可行性分析	63
1.2 国家信息化战略和规划	6	5.3 项目审批	66
1.3 电子政务	7	5.4 项目招投标	66
1.4 企业信息化和两化深度融合	10	5.5 项目合同谈判与签订	69
1.5 商业智能	12	5.6 供应商项目立项	70
1.6 新一代信息技术及应用	14	第6章 项目整体管理	71
第2章 信息系统集成及服务管理	19	6.1 项目整体管理概述	71
2.1 信息系统服务管理体系	19	6.2 项目整体管理实现过程	72
2.2 信息系统集成及服务资质管理	20	6.3 制订项目管理计划	75
2.3 ITIL 与 IT 服务管理、ITSS 与信息技术 服务、信息系统审计	22	6.4 指导与管理项目工作	77
第3章 信息系统集成专业技术知识	27	6.5 实施整体变更控制	80
3.1 信息系统服务管理体系	27	6.6 结束项目或阶段	81
3.2 信息系统设计	30	第7章 项目范围管理	84
3.3 软件工程	31	7.1 项目范围管理概念	84
3.4 面向对象系统分析与设计	32	7.2 编制范围管理计划和范围说明	85
3.5 软件架构	34	7.3 范围定义	87
3.6 典型应用集成技术	36	7.4 项目范围确认	91
3.7 计算机网络知识	38	7.5 项目范围控制	95
3.8 新兴信息技术	44	第8章 项目进度管理	98
第4章 项目管理一般知识	47	8.1 规划项目进度管理	98
4.1 什么是项目? 什么是项目管理?	47	8.2 定义活动	100
4.2 项目的组织方式	50	8.3 排列活动顺序	102
4.3 项目生命周期	54	8.4 估算活动资源	106
4.4 典型的信息系统项目的生命周期模型	55	8.5 估算活动持续时间	108
4.5 单个项目的管理过程	60	8.6 制订进度计划	111
第5章 项目立项管理	62	8.7 控制进度	115
		第9章 项目成本管理	119

9.1	成本管理概念及相关术语	119	第15章	信息(文档)和配置管理	177
9.2	制订项目成本管理计划	122	15.1	信息系统项目相关的信息(文档)及其管理	177
9.3	项目成本估算	123	15.2	配置管理	180
9.4	项目成本预算	126	第16章	变更管理	186
9.5	项目成本控制	128	16.1	项目变更的基本概念	186
第10章	项目质量管理	133	16.2	变更管理的基本原则	187
10.1	项目质量管理概论	133	16.3	变更管理角色职责与工作程序	187
10.2	规划质量管理	134	16.4	变更管理相关事项	190
10.3	实施质量保证	136	第17章	信息系统安全管理	193
10.4	质量控制	137	17.1	信息安全管理	193
第11章	项目人力资源管理	140	17.2	信息系统安全	195
11.1	项目人力资源管理的定义及有关概念	140	17.3	物理安全管理	196
11.2	编制项目人力资源计划	142	17.4	人员安全管理	197
11.3	项目团队组织建设	145	17.5	应用系统安全管理	198
11.4	项目团队管理	147	17.6	信息安全等级保护	199
11.5	延伸阅读:现代激励理论及项目经理所需具备的影响力	149	第18章	项目风险管理	202
第12章	项目沟通管理和干系人管理	152	18.1	风险概述	202
12.1	沟通的基本概念	152	18.2	项目风险管理	202
12.2	制订沟通管理计划	154	18.3	规划风险管理	203
12.3	管理沟通	155	18.4	识别风险	204
12.4	控制沟通	157	18.5	实施定性风险分析	206
12.5	项目干系人管理	158	18.6	实施定量风险分析	207
第13章	项目合同管理	162	18.7	规划风险应对	209
13.1	项目合同	162	18.8	控制风险	211
13.2	项目合同的分类	163	第19章	项目收尾管理	213
13.3	项目合同签订	165	19.1	项目验收	213
13.4	项目合同管理	166	19.2	项目总结	214
13.5	项目合同索赔处理	168	19.3	系统维护	214
第14章	项目采购管理	170	19.4	项目后评价	215
14.1	采购管理的相关概念和主要过程	170	第20章	知识产权管理	216
14.2	编制采购计划与实施采购	170	20.1	知识产权概念	216
14.3	实施采购	172	20.2	知识产权的内容	217
14.4	招投标	173	20.3	知识产权的保护和滥用	219
14.5	控制采购	175	20.4	知识产权相关法律法规	219

第 21 章 法律法规和标准规范	221	23.3 项目范围管理	238
21.1 法、法律和法律体系	221	23.4 项目进度管理	241
21.2 大陆法系与英美法系	222	23.5 项目成本管理	245
21.3 诉讼时效	222	23.6 项目质量管理	249
21.4 我国的法律法规体系	223	23.7 项目人力资源管理	253
21.5 法律法规体系的效力层级	224	23.8 项目沟通管理	257
21.6 标准和标准化常识	225	23.9 干系人管理	260
21.7 信息系统集成项目管理中常用的 法律、技术标准和规范	226	23.10 项目合同管理	264
第 22 章 职业道德规范	227	23.11 项目采购管理	266
22.1 基本概念	227	23.12 配置管理	269
22.2 项目管理工程师职业道德规范	228	23.13 变更管理	272
22.3 项目管理工程师岗位职责	228	23.14 风险管理	275
22.4 项目管理工程师对项目团队的责任	229	23.15 收尾管理	279
22.5 提升个人道德修养水平	230	第 24 章 案例分析(计算类)	283
第 23 章 案例分析(管理类)	231	24.1 成本类计算	283
23.1 项目立项管理	231	24.2 进度类计算	287
23.2 项目整体管理	235	24.3 其他类计算	290
		24.4 综合类计算	295

第1章

信息化知识

1.1 信息与信息化

一、基础部分

1. 计算机之父是 ()。

- A. 香农 B. 维纳 C. 图灵 D. 中本聪

2. 在下列公式中 p_i 表示:

$$H(X) = \sum_i p_i \log p_i$$

- A. 事件 X 的概率 B. 事件 X 的信息熵
C. 以 2 为底的对数 D. 以 10 为底的对数

3. 在信息的传输模型中调制器是 ()。

- A. 信源 B. 信道 C. 译码器 D. 编码器

4. 在信息的传输模型中, 数模转换器是 ()。

- A. 信源 B. 信道 C. 译码器 D. 编码器

5. () 指信息的来源、采集方法、传输过程是可以信任的, 符合预期。

- A. 完整性 B. 可靠性 C. 精确性 D. 安全性

6. () 指信息获取、传输带来的成本在可以接受的范围之内。

- A. 完整性 B. 可靠性 C. 经济性 D. 安全性

7. 在经济大系统内实现统一的信息大流动, 使金融、贸易、投资、计划、通关、营销等组成一个信息大系统, 使生产、流通、分配、消费等经济的四个环节通过信息进一步联成一个整体指的

工程为代表的国家级信息系统,形成了以信息系统为核心支撑的国家信息化运行体系。下面不属于“四库”的是()。

- A. 空间地理和自然资源
- B. 人口
- C. 法人单位
- D. 宏观市场

17. 信息化从“小”到“大”分为 5 个层次,下列说法错误的是()。

- A. 产业信息化是采用先进的信息技术,融合各种信息网络,大力开发有关人们日常生活的信息服务,丰富人们的物质、精神生活,拓展人们的活动时空,提升人们生活、工作的质量
- B. 生产制造业利用信息技术来完成工艺、产品的信息化,以进一步提高生产力水平,这是产业信息化
- C. 带有车载电脑系统的小轿车是产品信息化
- D. 国民经济信息化指在经济大系统内实现统一的信息大流动,使金融、贸易、投资、计划、通关、营销等组成一个信息大系统,使生产、流通、分配、消费等经济的四个环节通过信息进一步联成一个整体

18. 国家信息化体系包括信息技术应用、信息资源、信息网络、信息技术和产业、信息化人才、信息化政策法规和标准规范 6 个要素,下列说法不正确的是()。

- A. 信息资源的开发和利用是国家信息化的基础,是国家信息化建设取得实效的关键,也是我国信息化的薄弱环节
- B. 信息技术应用是信息化体系六要素中的龙头,是国家信息化建设的主阵地,集中体现了国家信息化建设的需求和效益
- C. 信息网络是信息资源开发和利用的基础设施
- D. 信息化人才是信息化的成功之本,而合理的人才结构更是信息化人才的核心和关键

19. 下列不是信息技术发展趋势和新技术应用是()。

- A. 百度网盘和云计算
- B. 互联网+和海绵城市
- C. 智能制造和 5G
- D. 物联网和智能手机

三、答案及解析

1. 计算机之父是图灵。

参考答案: C

2. $H(X)$ 表示事件 X 的信息熵; P_i 是事件出现第 i 种状态的概率;在二进制的情况下,对数的底是 2,此时信息熵可以作为信息的度量,称为信息量,单位是比特 (bit)。

参考答案: A

3. 编码器在信息论中是泛指所有变换信号的设备,实际上就是终端机的发送部分。它包括从信源到信道的所有设备,如量化器、压缩编码器、调制器等,把信源输出的信号转换成适于信道传送的信号。

参考答案: D

4. 译码器是编码器的逆变换设备, 把信道上送来的信号(原始信息与噪声的叠加)转换成信宿能接受的信号, 包括解调器、译码器、数模转换器等。

参考答案: C

5. 可靠性指信息的来源、采集方法、传输过程是可以信任的, 符合预期。

参考答案: B

6. 经济性指信息获取、传输所带来的成本在可以接受的范围之内。

参考答案: C

7. 国民经济信息化指在经济大系统内实现统一的信息大流动, 使金融、贸易、投资、计划、通关、营销等组成一个信息大系统, 使生产、流通、分配、消费等经济的四个环节通过信息进一步联成一个整体。

参考答案: C

8. 社会生活信息化指包括商务、教育、政务、公共服务、交通、日常生活等在内的整个社会体系采用先进的信息技术, 融合各种信息网络, 大力开发有关人们日常生活的信息服务, 丰富人们的物质、精神生活, 拓展人们的活动时空, 提升人们生活、工作的质量。目前正在兴起的智慧城市、互联网金融等是社会生活信息化的体现和重要发展方向。

参考答案: D

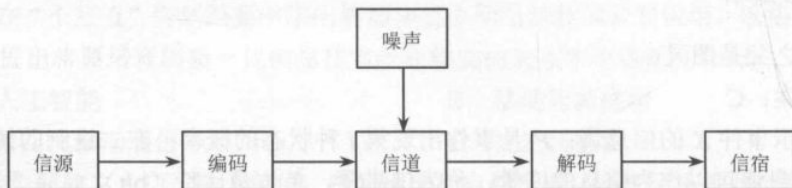
9. 信息化的 5 个层次, 由小到大排列依次如下: 产品信息化<企业信息化<产业信息化<国民经济信息化<社会生活信息化

参考答案: C

10. 信息的概念分为两个层次——无约束的本体论层次和引入认识主体的认识论层次。从本体论客观意义上看, 信息被定义为“事物运动的状态和状态变化方式的自我表述或自我显示”。从认识论主观意义上看, 信息是“主体所感知或表述关于事物的运动状态及其变化方式, 包括状态及其变化方式的形式、含义和效用”。

参考答案: D

11. 根据信息的传输模型, 噪声主要对信道造成干扰。



参考答案: C

12. 数据是信息的载体, 是描述客观事物的数、字符、以及所有能输入到计算机中, 被计算机程序识别和处理的符号的集合。根据信息论的奠基人香农对信息的定义, 信息是有别于物质与能量的第三种东西, 是对事物运动状态或存在方式的不确定性的描述。信息是按特定方式组织在一起的

客体属性的集合，它具有超出这些客体属性本身之外的价值。

参考答案：C

13. “为了提高决策、监管和服务水平，逐步规范政务业务流程，维护社会稳定，要加快 12 个重要业务系统建设；继续完善已取得初步成效的办公业务资源系统、金关、金税和金融监管（含金卡）4 个工程，促进业务协同、资源整合；启动加快建设宏观经济管理、金财、金盾、金审、社会保障、金农、金质和金水 8 个业务系统工程建设。”

金土工程不属于“十二金工程”的范畴，因此应选 C。

参考答案：C

14. 我国在“十三五”规划纲要中，将培育人工智能、移动智能终端、第五代移动通信（5G）、先进传感器等作为新一代信息技术产业创新重点发展，拓展新兴产业发展空间。

参考答案：C

15. “四库”是基础数据库，属于信息资源。

参考答案：A

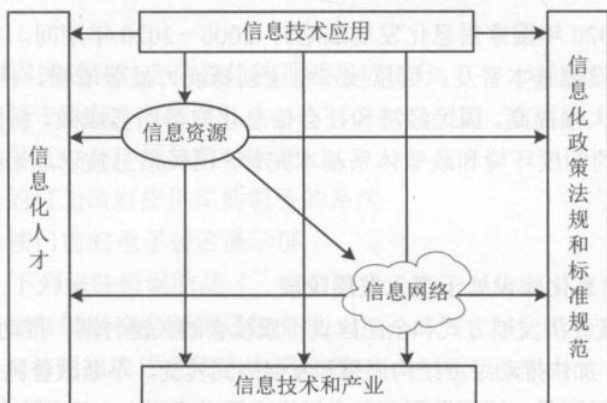
16. “四库”，即建立人口、法人单位、空间地理和自然资源、宏观经济等四个基础数据库。

参考答案：D

17. 社会生活信息化是指包括商务、教育、政务、公共服务、交通、日常生活等在内的整个社会体系采用先进的信息技术，融合各种信息网络，大力开发有关人们日常生活的信息服务，丰富人们的物质、精神生活，拓展人们的活动时空，提升人们生活、工作的质量。目前正在兴起的智慧城市、互联网金融等是社会生活信息化的体现和重要发展方向。

参考答案：A

18. 信息资源是核心、信息技术应用是龙头、信息网络是基础、信息技术和产业是国家信息化建设基础、信息化人才是关键、信息化政策法规和标准规范是保障。



参考答案：A

19. 信息技术发展趋势和新技术应用主要包括以下几个方面：高速度大容量、集成化和平台

化、智能化、虚拟计算、通信技术、遥感和传感技术、移动智能终端、以人为本和信息安全。

参考答案：B

1.2 国家信息化战略和规划

一、基础部分

1. 我国现阶段信息化的主要任务不包括（ ）。

- A. 新型工业化发展模式基本成熟
- B. 加强信息资源的开发利用及提高信息产业竞争力
- C. 提高国民信息技术应用能力，造就信息化人才队伍
- D. 建设先进网络文化及国家信息安全保障体系

2. 2013年9月，工业与信息化部会同国务院有关部门编制了《信息化发展规划》，作为指导今后一个时期加快推动我国信息化发展的行动纲领。在《信息化发展规划》中，提出了我国未来信息化发展的指导思想和基本原则。以下关于信息化发展的叙述中，不正确的是（ ）。

- A. 信息化发展的基本原则是：统筹发展、有序推进、需求牵引、市场导向、完善机制、创新驱动、加强管理、保障安全
- B. 信息化发展的主要任务包括促进信息化在工业领域的深度应用、推进信息技术在工业领域全面普及、推动综合集成应用和业务协调创新等
- C. 信息化发展的主要任务包括推进农业农村信息化
- D. 目前，我国的信息化建设处于开展阶段

二、答案及解析

1. 根据《2006—2020年国家信息化发展战略》，2006—2020年期间，我国信息化发展的战略目标是：综合信息基础设施基本普及，信息技术自主创新能力显著增强，信息产业结构全面优化，国家信息安全保障水平大幅提高，国民经济和社会信息化取得明显成效，新型工业化发展模式初步确立，国家信息化发展的制度环境和政策体系基本完善，国民信息技术应用能力显著提高，为迈向信息社会奠定坚实基础。

参考答案：A

2. 目前，我国的信息化建设处于深入发展阶段。

我国正处在加快转变经济发展方式和全面建设小康社会的关键时期。推动信息化深入发展，对拉动有效投资和消费需求，加快推动经济结构调整和发展方式转变，不断改善民生具有重要意义。

信息化发展的基本原则是：统筹发展、有序推进、需求牵引、市场导向、完善机制、创新驱动、加强管理、保障安全。

我国信息化发展的主要任务和发展重点：促进信息化在工业领域的深度应用、加快推进服务业

信息化、积极提高中小企业信息化应用水平、协力推进农业农村信息化、全面深化电子政务应用、稳步提高社会事业信息化水平、统筹城镇化与信息化互动发展、加强信息资源开发利用、构建下一代国家综合信息基础设施、促进重要领域基础设施智能化改造升级、着力提高国民信息能力、加强网络与信息安全保障体系建设。

参考答案：D

1.3 电子政务

一、基础部分

1. “十二五”期间，电子政务全面支撑政务部门履行职责，满足公共服务、社会管理、市场监管和宏观调控各项政务目标的需要，其促进行政体制改革和服务型政府建设的作用更加显著，其发展目标不包括（ ）。

- A. 逐步完善与电子政务相关的法规和标准
- B. 电子政务信息安全保障能力持续提升
- C. 电子政务技术服务能力明显加强
- D. 电子政务信息共享和业务协同取得重大突破

2. 《国家信息化领导小组关于我国电子政务建设指导意见》中明确指出政务内网主要是（ ）以上政务部门的办公网，与其下属政务部门的办公网物理隔离。

- A. 省级
- B. 副省级
- C. 市级
- D. 副市级

3. 电子政务的内容非常广泛，我们常见的中国政府采购网属于（ ）。

- A. G2G
- B. G2C
- C. G2E
- D. G2B

二、进阶部分

4. 电子政务是我国国民经济和社会信息化的重要组成部分，（ ）一般不属于电子政务内容。

- A. 公务员考勤打卡系统
- B. 政府大院为保证办公环境的门禁系统
- C. 某商务网站的可为政府提供采购服务的系统
- D. 政府办公大楼门前的电子公告显示屏

5. 关于电子政务，下列说法错误的是（ ）。

- A. G2G: 公安部与国家安全部的通信专线
- B. G2B: 商务部与阿里巴巴之间的电子政务
- C. G2C: OA 系统
- D. G2C: 派出所对居民的提供网上申请身份证