

# 2015 年

| 全国二级建造师执业资格考试轻松过关 |

2A300000

# 建筑工程管理与实务 考点精要

本书编委会◎编写

六

黄金原则 解题模板  
精妙归纳 解题技巧  
直观图表 故事口诀

10天轻松过关

中国建筑工业出版社

封面设计：兆远书装

## 2015年全国二级建造师执业资格考试高频考点精析

- 2Z100000 建设工程施工管理高频考点精析
- 2Z200000 建设工程法规及相关知识高频考点精析
- 2A300000 建筑工程管理与实务高频考点精析
- 2H300000 机电工程管理与实务高频考点精析
- 2K300000 市政公用工程管理与实务高频考点精析

## 2015年全国二级建造师执业资格考试轻松过关

- 2Z100000 建设工程施工管理考点精要
- 2Z200000 建设工程法规及相关知识考点精要
- 2A300000 建筑工程管理与实务考点精要



建工出版社微信



ISBN 978-7-112-16497-4



9 787112 164974 >

(25151)定价：46.00元

经销单位：各地新华书店、建筑书店

网络销售：本社网址 <http://www.cabp.com.cn>

中国建筑出版在线 <http://www.cablink.com>

中国建筑书店 <http://www.china-building.com.cn>

本社淘宝天猫商城 <http://zgjzgyCBS.tmall.com>

博库书城 <http://www.bookuu.com>

图书销售分类：执业资格考试用书(R)



2015 年全国二级建造师执业资格考试轻松过关

# 建筑工程管理与实务考点精要

本书编委会 编写

中国建筑工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

建筑工程管理与实务考点精要/本书编委会编写. —北京：  
中国建筑工业出版社，2014.12

(2015年全国二级建造师执业资格考试轻松过关)

ISBN 978 - 7 - 112 - 16497 - 4

I. ①建… II. ①本… III. ①建筑工程-施工管理-建造师-资格考试-自学参考资料 IV. ①TU71

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 039016 号

责任编辑：牛 松 张国友 赵梦梅

责任校对：张 颖 关 健

2015 年全国二级建造师执业资格考试轻松过关

**建筑工程管理与实务考点精要**

本书编委会 编写

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京君升印刷有限公司印刷

\*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：20 字数：485 千字

2014 年 12 月第一版 2014 年 12 月第一次印刷

定价：46.00 元

ISBN 978-7-112-16497-4  
(25151)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

# 前　　言

继《监理工程师考试轻松过关》和《一级建造师考试轻松过关》分别在中国建筑工业出版社和知识产权出版社出版后，应广大考生的强烈要求，笔者又根据最新版教材精心编写了《全国二级建造师考试轻松过关》。

事实胜于雄辩，先于本套丛书出版的姊妹篇《一级建造师考试轻松过关》问世不久就取得显著成效，令许多读者轻松地高分过关！读者纷纷来信致谢，对本系列丛书给予高度评价，例如：

读者李某来邮件称：“此书的出现对我的学习真的犹如拨云见日一般，让我第一次参加考试就全科过关”！

读者荣某来邮件说：“考试结果出来了，非常感谢您的书！考点大部分都在您的书中，有通俗易懂的系统总结，您的书总结的真的太精华了！句句都是营养液！用了您的书真让我体验了什么叫‘轻松过关’！我也跟身边的考友交流了一下，大家都认为跟市面其他的众多考试辅导书真的有着天壤之别”。

还有很多读者纷纷评价：“把全书的知识点串了起来，归纳总结得很好，既有深度又有广度”、“直入重点，省去很多备考时间”、“系统明朗，使应考复习更加省时省力，受益匪浅”、“归纳科学、思路清晰、事半功倍”、“书中那些图和表很让人很受用，把教材表述不清的重要知识点表现得一目了然，大大地加深了理解和记忆”、“归纳总结得又简练又好记，真的是很好”、“非常易学、易懂、易记，对考试有了信心”。

“作者真下功夫，看此书好过于成天看教材和其他书，好过于大量做题”“这书的内容不是对知识点简单的复制，而是融合了作者的心血与智慧”、“比直接学教材轻松多了，谢谢您编写了一份如此高效精炼的辅导书”、“我不是建筑工程类专业的，但得益于这本书，我的建筑实务 105 分过关”。

“遇到这套书感到很幸运，让我少走很多弯路”、“考完试一直感慨，多亏了此书！实名制管理、噪声、合同管理之类的知识点，如果不看此书，我绝对不会注意这些今年考试的重点”。

“我认为该书确实凝聚了老师的心血，把书做到了极致，是我见到的工程资格类考试辅导书中最负责任、最对得起读者的一部好书”。

广大考生对轻松过关系列丛书的厚爱，无疑是对笔者精心创作的最大肯定，相信本书将助新一届考生在 2015 年轻松地过关，创造佳绩。

本书对教材内容的编排顺序作了优化调整，比如，第一章第一节的“三全藤”及相应的顺藤摸瓜法，是全书管理内容的纲，一根主线就把本考试科目的管理要点串连，既提纲挈领，又直击答题要点，深受老读者津津乐道；又如，将教材第三大部分法规与标准中的“危险性较大工程专项施工方案管理办法”提前作为本书的第一章第二节，因为这部分内容是各分部工程的管理都涉及的重要内容，也是本书顺藤摸瓜法具体应用的一个典型范

例，将此两部分内容提前，相当于为读者学习后续章节提供了一盏明亮的导航灯；再如第四章，将应属同一分部工程的施工技术、技术规范、建筑材料、质量、安全控制等相关内容按其逻辑性有机地整合串连，集中并系统地阐述，更加符合学习理解的规律，让读者看一节内容就能全面掌握一个分部（子分部）工程，免受“思绪断路”、“东查西找”之苦。最后需要说明的是，由于前述顺序调整原因，新教材第三大部分（法规与标准）中的大部分内容都已合并到本书第一至五章的相应章节，仅将其余较为综合性或相对独立的法规与标准编排为本书第六章内容。

一书在手胜过名师课堂，规律要点任尔驰骋考场；  
直观图表让你神清气爽，趣味故事令人过目不忘；  
模板在手解题如神帮忙，依葫芦画瓢简单又很棒；  
精辟归纳无需四处撒网，一针见血破解试题锋芒；  
胸有成竹考场哪还会慌，一挥而就让你考得欢畅。

本套丛书的出版得到了中国建筑工业出版社相关领导和编辑的大力支持，在此表示衷心感谢。

本书虽经精心编写与审查，但仍难免有不足之处，恳请广大读者批评指正，可通过电子邮箱 [makaizhi66@126.com](mailto:makaizhi66@126.com) 与作者联系，或登录作者的博客 <http://blog.sina.com.cn/u/3266717265> 查看相关信息。

# 目 录

<b>第一章 顺藤摸瓜——一根主线就把管理要点串连</b>	1
第一节 助您轻松过关的顺藤摸瓜法	1
第二节 危险性较大的分部分项工程安全管理办法	10
考点 1 危险性较大的分部分项工程专项施工方案管理办法	10
第三节 “题中关键字+人料机法环管”模型分析法	18
<b>第二章 建筑结构与构造要求</b>	22
考点 2 荷载的分类	22
考点 3 房屋结构的安全性、适用性及耐久性要求	22
考点 4 钢筋混凝土梁、板、柱的特点和配筋要求	24
考点 5 民用建筑构造要求与建筑抗震构造要求	27
<b>第三章 建筑材料</b>	29
考点 6 无机胶凝材料的性能及应用	29
考点 7 建筑饰面石材和建筑陶瓷的特性及应用	30
考点 8 木材及木制品的特性及应用	31
考点 9 建筑玻璃的特性及应用	32
<b>第四章 建筑工程施工技术、质量管理与规范规定</b>	34
第一节 施工测量技术	34
考点 10 常用测量仪器的性能与应用	34
考点 11 施工测量的内容与方法	34
第二节 地基与基础工程施工技术与质量、安全控制	38
考点 12 土方工程施工技术要求与基坑支护安全控制	38
考点 13 基坑验槽及局部不良地基的处理方法	46
考点 14 地基处理的施工质量管理	48
考点 15 土方回填的施工技术要点	50
考点 16 基础工程技术要求与质量管理	52
第三节 混凝土结构的材料性能与施工技术、规范规定	55
考点 17 水泥的技术要求、性能和应用	56
考点 18 混凝土（含外加剂）的技术性能和应用	59
考点 19 钢材（含钢筋）的品种、性能及应用	64
考点 20 钢筋分项工程的工艺流程与技术要求	67
考点 21 施工缝、后浇带的概念及其处理技术	71
考点 22 混凝土分项工程的工艺流程与技术要求	74
考点 23 大体积混凝土的裂缝控制技术	77

考点 24 预应力混凝土工程施工技术	80
<b>第四节 砌体结构的材料性能、施工技术、质量控制与规范规定</b>	83
考点 25 砂浆及砌块的技术性能和应用	83
考点 26 砌体结构的施工技术、质量控制与规范规定	85
考点 27 砌体工程主要质量问题及防治	91
<b>第五节 钢结构的施工技术与规范规定</b>	93
考点 28 钢结构的材料质量控制、钢结构的连接与施工质量控制	93
考点 29 钢结构防腐、防火涂装的施工技术与质量控制	98
<b>第六节 防水工程施工技术规范规定与质量控制</b>	98
考点 30 屋面防水工程施工技术要求	98
考点 31 室内防水工程施工技术要求	105
考点 32 地下防水工程施工技术要求与质量控制	106
<b>第七节 装饰装修工程施工技术、质量管理与规范规定</b>	111
考点 33 装饰装修施工的设计前提	111
考点 34 吊顶工程施工技术与质量控制	112
考点 35 轻质隔墙工程施工技术与质量控制	114
考点 36 建筑地面工程施工技术、质量控制与规范规定	117
考点 37 饰面板（砖）工程施工技术	121
考点 38 门窗工程施工技术与质量控制要求	125
考点 39 涂饰、裱糊及细部工程施工技术要求	127
<b>第八节 建筑幕墙工程施工技术、质量控制与规范规定</b>	130
考点 40 幕墙的分类与技术要点归纳	130
考点 41 幕墙与建筑主体结构之间可靠连接的技术要求	130
考点 42 建筑幕墙用胶与胶缝的技术要点	132
考点 43 框支承玻璃幕墙制作与安装	133
考点 44 幕墙的防火和防雷构造要求	137
<b>第九节 建筑工程季节性施工技术</b>	138
考点 45 冬期施工技术与高温天气施工技术	138
考点 46 雨期施工技术	141
<b>第五章 建筑工程项目施工管理</b>	144
<b>第一节 建筑工程施工组织设计及有关规范规定</b>	144
考点 47 施工组织设计的层次及相应的具体内容与管理要点	144
<b>第二节 建筑工程施工进度管理</b>	149
考点 48 施工进度计划的编制与调整	149
考点 49 流水施工方法在建筑工程中的应用	150
考点 50 网络计划方法在建筑工程中的应用	161
考点 51 建筑工程施工进度的检查与调整	167
<b>第三节 建筑工程施工质量管理、验收管理与资料管理</b>	169
考点 52 质量管理基本要求	169

考点 53 材料、设备的质量责任划分	170
考点 54 材料的进场检验	171
考点 55 施工过程质量控制	176
考点 56 验收的分类	176
考点 57 建筑工程验收的层次划分及验收合格要求	177
考点 58 地基与基础、主体结构、节能、消防等工程验收要求	183
考点 59 室内环境质量验收与《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	187
考点 60 竣工验收	192
考点 61 建筑工程质量不符合要求时的处理规定	194
考点 62 建设工程文件资料归档与竣工验收备案管理	195
<b>第四节 施工安全控制</b>	<b>199</b>
考点 63 脚手架工程与模板工程的管理程序要点	199
考点 64 脚手架工程安全管理	200
考点 65 模板工程安全管理	207
考点 66 洞口、临边防护基本规定	213
考点 67 施工用电安全管理	215
考点 68 垂直运输机械安全管理	219
考点 69 高处作业安全管理	222
考点 70 施工机具安全管理	224
考点 71 施工安全检查与评定	224
<b>第五节 建筑工程施工招标投标管理</b>	<b>226</b>
考点 72 建筑工程施工招标的主要管理要求	226
考点 73 建筑工程施工投标的主要管理要求	229
<b>第六节 建筑工程造价与成本管理</b>	<b>231</b>
考点 74 工程造价的构成与计算	231
考点 75 建设工程合同价款的约定与调整	236
考点 76 各类建筑工程款的支付程序与计算	244
考点 77 成本控制方法在建筑工程中的应用	248
<b>第七节 建筑工程合同管理</b>	<b>249</b>
考点 78 关于合同管理首先应明确的几个重要问题	249
考点 79 建设工程施工合同的内容及其履行与变更	250
考点 80 专业分包合同和劳务分包合同的应用	256
考点 81 工程总分包相关问题	259
考点 82 不可抗力情况下的风险分担	264
考点 83 索赔问题及索赔计算	266
考点 84 竣工日期的确定	272
<b>第八节 建设工程施工现场管理</b>	<b>273</b>
考点 85 现场消防管理	273
考点 86 现场文明施工管理	278

考点 87 现场环境保护管理 .....	279
考点 88 职业健康安全管理 .....	284
考点 89 临时用电、用水管理 .....	284
考点 90 安全警示牌的布置原则 .....	285
考点 91 施工现场综合考评分析 .....	286
<b>第六章 建筑工程项目施工相关法规与标准.....</b>	<b>288</b>
<b>第一节 建筑工程管理相关法规.....</b>	<b>288</b>
考点 92 民用建筑节能的法规 .....	288
考点 93 建筑市场诚信行为信息管理办法 .....	289
考点 94 工程建设生产安全事故发生后的报告和调查处理程序 .....	290
考点 95 工程保修有关规定 .....	291
<b>第二节 建筑工程标准.....</b>	<b>293</b>
考点 96 《建设工程项目管理规范》的有关规定 .....	293
考点 97 装饰装修工程有关防火规范的规定 .....	298
考点 98 建筑工程节能相关技术标准.....	302
<b>第三节 二级建造师注册执业管理规定及相关要求.....</b>	<b>305</b>
考点 99 注册建造师执业工程规模标准中有关建筑工程的规定 .....	305
考点 100 二级建造师（建筑工程）注册执业工程范围 .....	306
考点 101 注册建造师施工管理签章文件中有关建筑工程的规定 .....	306
<b>第七章 专题归纳.....</b>	<b>307</b>
<b>第一节 检验批的划分与检查数量的归纳.....</b>	<b>307</b>
<b>第二节 自控、监控相关归纳.....</b>	<b>308</b>

# 第一章 顺藤摸瓜——一根主线 就把管理要点串连

## 第一节 助您轻松过关的顺藤摸瓜法

### 一、顺藤摸瓜法是轻松过关的绝招

“顺藤摸瓜”是常用成语，在这里意为顺着本书所创编的藤（答题线索），就能得到答题的瓜（答题关键词），于是就容易推出问题的答案。

建造师考试专业实务科目的覆盖范围广，内容又多又杂。本书作者独创顺藤摸瓜法，将重要知识点提炼成关键词、关键字，再把这些关键字词汇编成带有故事性的容易记忆的句子，这些句子就是可以用来顺藤摸瓜的“藤”，句子中的字和词就是可以用来答题的“瓜”。

**【例题 1】**简述电焊、气焊作业的安全管理要点

**【解析】**根据“三全藤”（“标准化”的体制够健全、“人料机法环”都配全；“计算编论、报审签交、监查录验”都做全）即可轻松地解答本题，如图 1-1 所示。

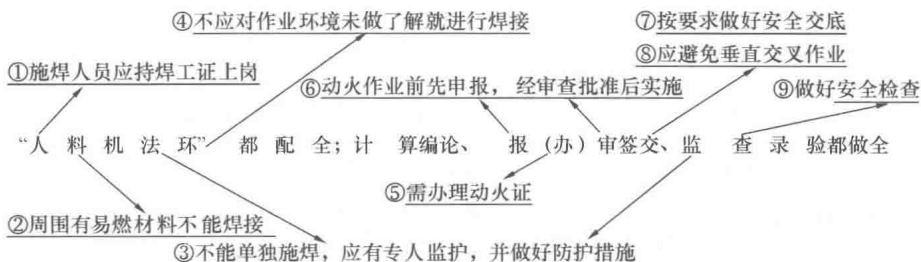


图 1-1 三全藤解题示意

**答案：**①施焊人员应持焊工证上岗；②周围有易燃材料不能焊接；③不能单独施焊，应有专人看火，并做好防护措施；④不应对作业环境未做了解前进行焊接；⑤动火作业前先申报、办理动火证，经审批后再实施；⑥动火前按要求做好安全交底；⑦应避免垂直交叉作业；⑧做好安全检查。

如上题所示，在记忆这些“藤”的时候，一定要理解每个关键字、关键词的含义，在考试做题时，就能信手拈来、运用自如了。

### 二、“挂”满答题要点的藤

“三全藤”（“标准化”的体制够健全、“人料机法环”都配全，“计算编论、报审签交、监查录验”都做全）三句话的联想引申分别见图 1-2～图 1-4。

三全藤是管理方面内容的主线，其中“人料机法环”也是技术类问题的分析主线。

#### 【由三全藤中的字引申的副藤】

“标”——目标分解与责任划分见图 1-2。

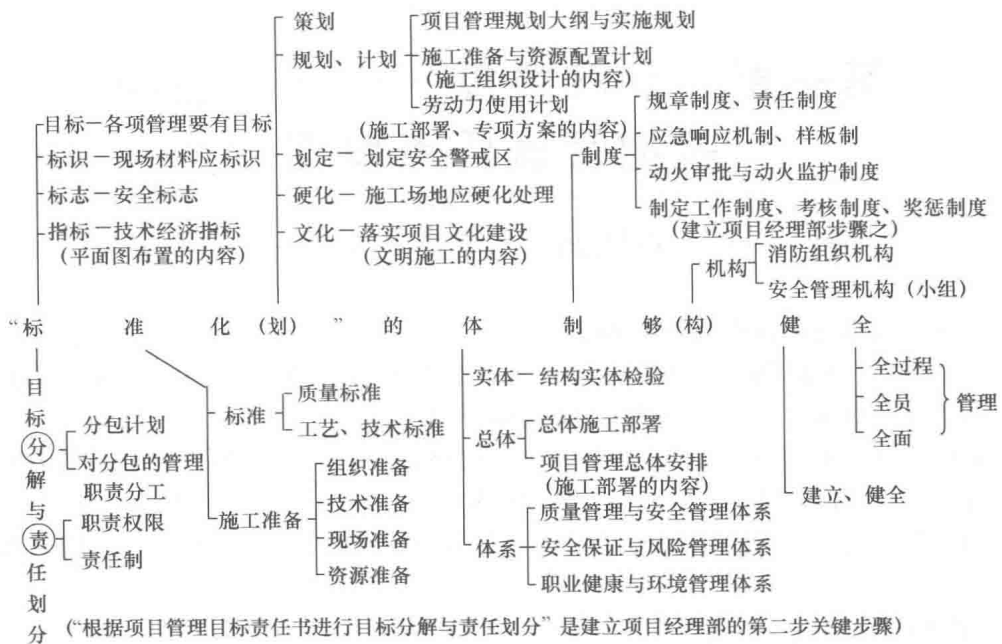


图 1-2 三全藤的联想引申 (一)

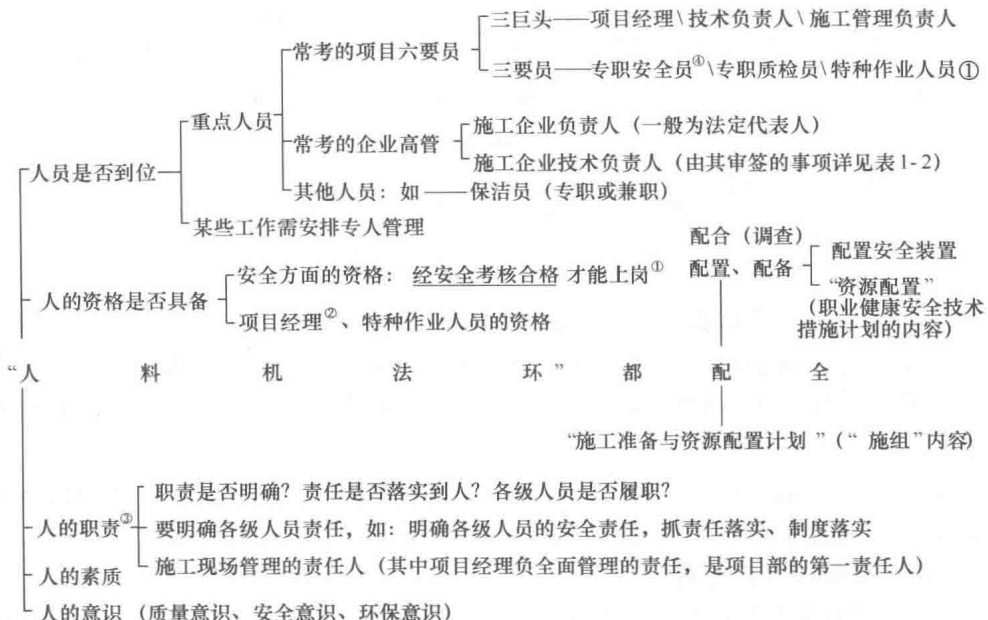


图 1-3 三全藤的联想引申 (二)

注：图中注释号对应下文标题号 1~4。

## 1. 需要经安全考核上岗的岗位

(1) 施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员（安全员、安全部门负责人、安全总监等）应当经建设行政主管部门或者其他有关部门考核合格后持证方可任职。（安全考核三要素）

(2) 特种作业人员应经过考核，并持有特种作业上岗证方能上岗。

特种作业人员包括：电工、垂直运输机械作业人员及指挥人员（如：起重机司机、起重信号工、司索工、施工电梯司机、龙门架及井架物料提升机操作工）、起重机械安装拆卸工、电焊工、气焊工、爆破作业人员、机动车驾驶员、登高架设作业人员（架子工等）、场内机动车驾驶员、防腐和防火涂料的涂装油漆工。

## 2. 项目经理的资格

项目经理应由企业法定代表人任命，并根据授权对项目负全面管理的责任，大中型工程的项目负责人必须由本专业的注册建造师担任，二级注册建造师可担任中小型工程项目负责人。

## 3. 人员的职责

(1) 项目经理的职责。

(2) 技术负责人：分施工单位技术负责人和项目技术负责人两级，其职责详见表1-2。

(3) 专职安全生产管理人员的职责。专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查。发现安全事故隐患，应当及时向项目负责人和项目安全生产管理机构报告；对违章指挥、违章操作的，应当立即制止。

例如：项目职业健康安全技术措施计划应由项目经理主持编制，经有关部门批准后，由专职安全管理人员进行现场监督实施。

## 4. 安全生产管理小组的组成与专职安全生产管理人员人数配置要求

建设工程项目应当成立由项目经理负责的安全生产管理小组，小组成员应包括企业派驻到项目的专职安全生产管理人员，以及项目经理、技术负责人、专职安全员、工长及各工种班组长等。专职安全生产管理人员人数配置要求见表1-1。

专职安全生产管理人员的人数配置要求

表 1-1

建筑面积	<1万 m <sup>2</sup>	1万 m <sup>2</sup> ~5万 m <sup>2</sup>	>5万 m <sup>2</sup>
人员配置要求	至少1人	至少2人	至少3人，应当设置安全主管，按土建、机电设备等专业设置专职安全生产管理人员

施工单位技术负责人与项目技术负责人的工作职责对比

表 1-2

负责人	具体工作
应由施工单位技术负责人审签的事项	施工组织设计、各种施工方案（如基坑支护与降水、土方开挖方案）及方案的变更（应由项目经理组织编制，还应由总监签字后方可实施）

续表

负责人	具体工作
应由项目技术负责人负责完成的工作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参加本项目各层次的验收（作为施工单位项目部的参加人之一）。</li> <li>2. 项目技术负责人必须主持对设计图样的审核，并应形成会审记录。</li> <li>3. 对特殊过程的控制，除应执行一般过程控制的规定外，还应由专业技术人员编制专门的作业指导书，经项目技术负责人审批后执行。</li> <li>4. 结构实体检验应在监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）见证下，由施工项目技术负责人组织实施。</li> <li>5. 审批拆模申请</li> </ol>

**【例题 2】**（2012 年 10 月考试真题案例三）某工程建筑面积 13000m<sup>2</sup>，施工现场设有专职安全员一名。在项目实施过程中发生如下事件：

事件四：为确保施工安全，总承包单位委派一名经验丰富的同志到项目担任安全总监。项目经理部建立了施工安全管理机构，设置了以安全总监为第一责任人的项目安全管理领导小组。在工程开工前，安全总监向项目有关人员进行了安全技术交底。专业分包单位进场后，编制了相应的施工安全技术措施，报批完毕后交项目经理部安全部门备案。

**问题：**

1. 该项目设置专职安全员一名，是否符合要求？如果不符规定应至少设置几名？
2. 事件四中存在哪些不妥，并分别给出正确做法。

**答案：**

1. 该项目设置专职安全员一名是不符合要求的。根据相关文件规定，至少应设置 2 名及以上专职安全员。（注解见本节表 1-1）

2. 不妥之处：分包单位编制的施工安全技术措施，交项目经理部安全部门备案。正确做法：分包单位编制的施工安全技术措施，在完成报批手续后报项目经理部的技术部门备案。

**【例题 3】**根据《建设工程项目管理规范》，分部分项工程实施前，应由（ ）向有关人员进行安全技术交底。（2013 年考试真题）

- |            |            |
|------------|------------|
| A. 项目经理    | B. 项目技术负责人 |
| C. 企业安全负责人 | D. 企业技术负责人 |

**答案：**B

### 三、有关“计算编论，报审签交，监查录验”的归纳

“三全藤”中，“计算编论；报审签交（教）；监查录验” 12 个字精要地概括了质量管理和安全管理的一般程序：

设计→计算、验算→编制（专项）施工方案→论证→报审→监理审查，签字批准→交底→照方案施工、采取必要技术措施→过程控制：检查、监测、监护（危险性较大时应设专人）→过程记录→验收，利用此 12 个字顺藤摸瓜，通过联想引申得到的部分要点见图 1-4。

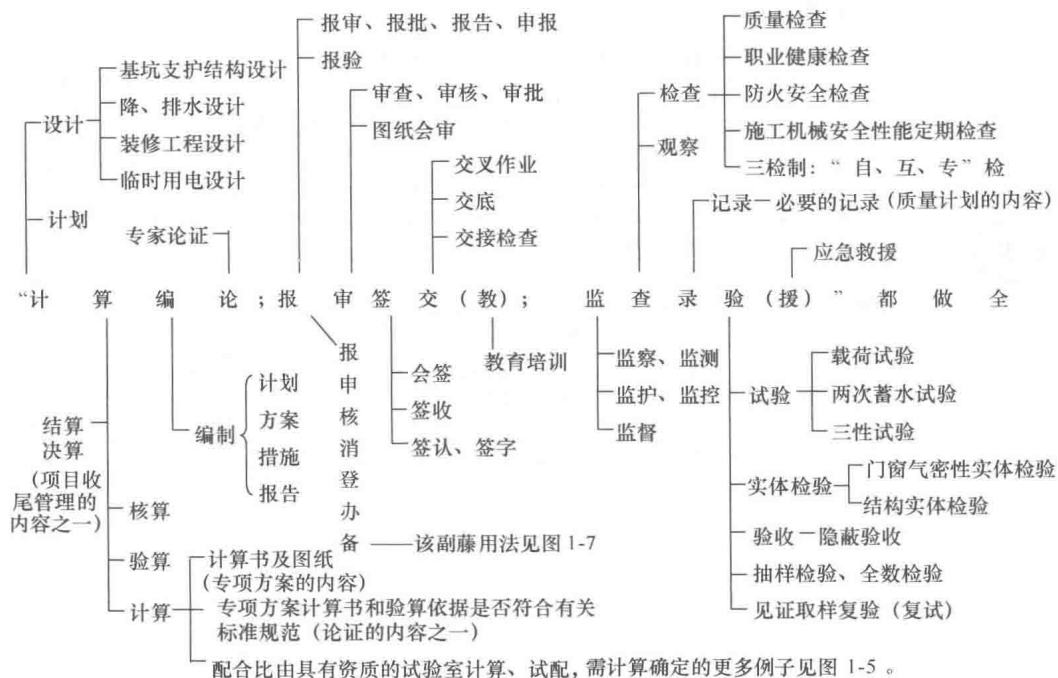


图 1-4 三全藤的联想引申 (三)

### 1. 关于“计、算”的归纳——先设计，再施工（见图 1-5）

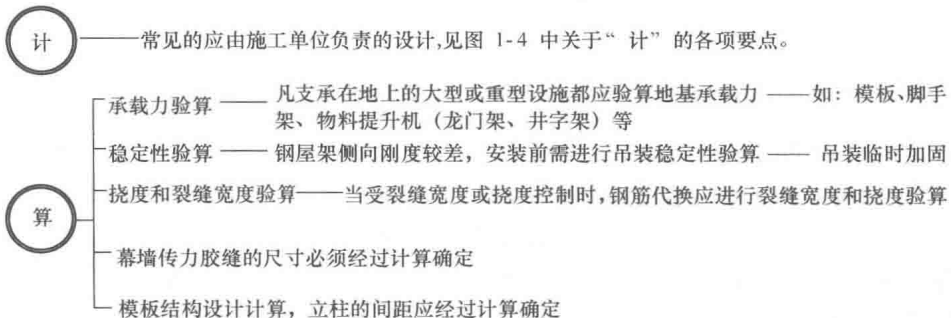


图 1-5 关于“计、算”的归纳

### 2. 关于“报、办”的归纳——先报办，再实施；先报审，再施工；有问题，及时报（见图 1-6）

(1) 由“报”可引申出与之相近的一系列“报办手续”的要点见图 1-7：

(2) “报、申、核、消、登、办、备”的一些例子：

**【例】** 固体废弃物的处理程序——“一报登，两消纳”

对于固体废弃物，应在所在地县级以上地方人民政府环卫部门申报登记，分类存放。对于垃圾，应与所在地垃圾消纳中心签署环保协议，及时清运处置。对于有毒有害废弃物，应运送到专门的有毒有害废弃物中心消纳。

**【例】** 《建设工程安全生产管理条例》第三十五条规定：“施工单位应当自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格之日起三十日内，向建设行政主管

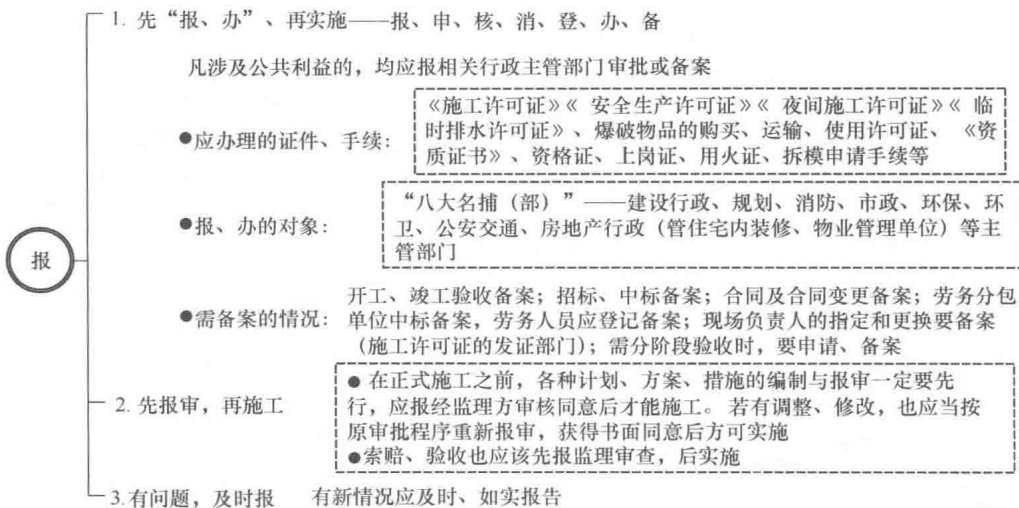


图 1-6 关于“报、办”的归纳

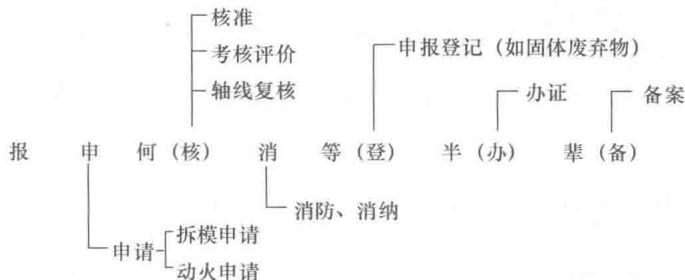


图 1-7 由三全藤的“报”字引申的副藤

部门或者其他有关部门登记。登记标志应当置于或者附着于该设备的显著位置。”

### 3. 关于“编、审、签（批）”的归纳

(1) 有关“编、审、签”的一些具体要点（见图 1-8）。

专业技术性强的工作，应由专业技术人员完成（如施工方案的编、审、签），项目经理不能代替专业技术人员。

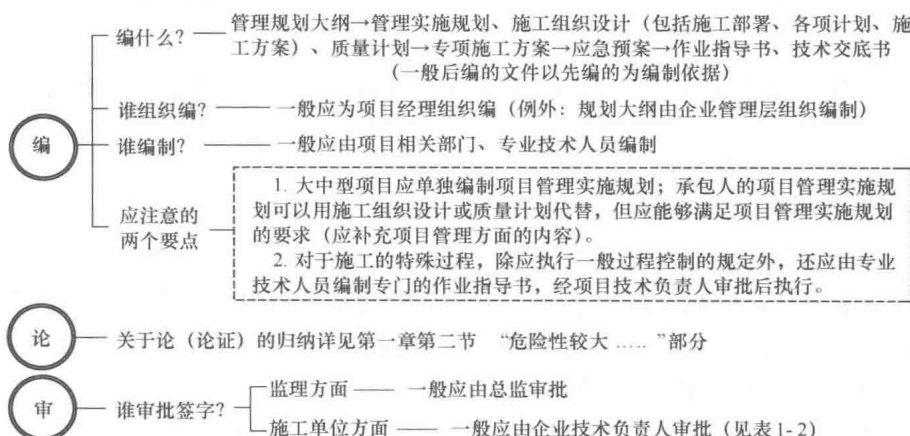


图 1-8 有关“编、审、签” 的归纳