

2007年建材版注册执业资格考试辅导系列教材

# 全国注册电气工程师执业资格专业考试

## 题库与模拟试卷

# 供配电专业

全国注册执业资格考试辅导系列教材编写组 编写

2007

超值赠送

环球网校学习卡 40元

一考通在线试题下载 40元

中国建材工业出版社

# 全国注册电气工程师执业资格专业考试题库与模拟试卷

## 供配电专业

全国注册执业资格考试辅导系列教材编写组 编写

30	A	31	B	32	A	33	C	34	B	35
36	B	37	A	38	A	39	D	40		
41	D	42		43		44		45		
46	A	47	A	48	D	49	B	50		
51	A	52	D	53	C	54	A	55		
56	C	57	B	58	B	59	A	60		
61		62	B	63		64	C	65		
66	C	67	A	68		69	B	70		

### 二、多项选择题

1	CD	2	ABC	3	BCD	4	CD	5
6	BC	7	BC	8	BD	9	BD	10
11	CD	12	ABD	13	AC	14	CD	15
16	AC	17	BCD	18	CD	19	CD	20
21	BC	22	BC	23	BC	24	BD	25

中国建材工业出版社

## **图书在版编目(CIP)数据**

全国注册电气工程师执业资格专业考试题库与模拟试卷  
卷. 供配电专业/全国注册执业资格考试辅导系列教材编写组编写. —北京:中国建材工业出版社, 2007. 5

ISBN 978 - 7 - 80227 - 261 - 3

I. 全… II. 全… III. ①电气工程—工程师—资格考核—习题②供电—工程师—资格考核—习题③配电系统—工程师—资格考核—习题 IV. TM - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 040222 号

## **全国注册电气工程师执业资格专业考试题库与模拟试卷**

### **供配电专业**

全国注册执业资格考试辅导系列教材编写组 编写

出版发行:中国建材工业出版社

地 址:北京市西城区车公庄大街 6 号

邮 编:100044

经 销:全国各地新华书店

印 刷:北京通州京华印刷制版厂

开 本:787mm×1092mm 1/16

印 张:28

字 数:647 千字

版 次:2007 年 5 月第 1 版

印 次:2007 年 5 月第 1 次

书 号:ISBN 978 - 7 - 80227 - 261 - 3

定 价:60.00 元

---

网上书店:[www.jccb.com.cn](http://www.jccb.com.cn)

本书如出现印装质量问题,由我社发行部负责调换。电话:(010)88386906

对本书内容有任何疑问及建议,请与本书责编联系。邮箱:111652@vip.sina.com

# 注册执业资格考试辅导教材系列

## 编写委员会

张先勇	注册电气工程师
刑英瑞	注册电气工程师
赵艳会	注册电气工程师
崔云慧	注册资产评估师
杨文光	注册资产评估师
陈远鹏	注册资产评估师
李国山	注册房地产估价师
刘永燕	注册房地产估价师
杨志新	注册房地产估价师
王克军	注册房地产估价师
侯永利	注册城市规划师
丁瀚	注册城市规划师
魏文彪	注册造价工程师，注册监理工程师，一级建造师
李强	注册造价工程师，注册监理工程师
袁锐文	注册造价工程师，高级工程师
鞠小夏	注册造价工程师
喻洪伟	注册造价工程师
计富元	注册造价工程师
陆参	注册咨询工程师，一级建造师
邓建刚	注册咨询工程师
张建边	注册咨询工程师
蔡中辉	注册监理工程师，高级工程师，一级建造师
闫日武	注册监理工程师，高级工程师
刘进帆	注册监理工程师
李凤鹤	注册监理工程师
张则言	注册监理工程师
张明轩	注册监理工程师，高级工程师，一级建造师
张亚奎	一级注册建造师
夏红光	一级注册建造师
苑辉	一级注册建造师，博士
丁宽	注册岩土工程师，高级工程师
郭仲贤	注册岩土工程师，博士，副教授
张印涛	注册岩土工程师，博士
于劲	注册结构工程师，博士
王成	注册结构工程师，博士
周明芳	注册结构工程师，注册岩土工程师

# 全国注册电气工程师执业资格专业考试题库与模拟试卷

## 编 委 会

主 编：张先勇

副 主 编：刑英瑞 赵艳会

编 委：白 鸽

卜永军 陈爱莲 崔 岩 杜翠霞

杜海龙

杜兰芝 冯艳霞 韩晓芳 胡立光

黄泰山

季珍英 瞿义勇 李海滨 梁 贺

刘雪芹

刘 争 罗玉娟 莫 骄 彭 顺

秦付良

沈海涛 宋延涛 孙 森 孙燕鹏

唐海彬

陶佳玲 王刚领 王建龙 王景文

王 可

文丽华 吴成英 吴丽娜 吴志武

武志华

徐 晶 杨静琳 杨晓方 岳永铭

张彦宁

赵红杰 郑大勇 钟建明

版式设计：刘 超

平面设计：罗 飞

网络支持：一考通在线 ([www.yikaotong.com](http://www.yikaotong.com))

宣传推广：广通科技书店 ([www.kejibook.com](http://www.kejibook.com))

总策划：游 浩

# 前言

党的十四届三中全会提出，“要制定各种职业的资格标准和录用标准，实行学历文凭和职业资格两种证书制度”。根据这一要求，人事部按照国务院的部署，把建立和推行专业技术人员执业资格制度作为深化职称改革工作的一项重要内容，有计划、有步骤地组织实施了各类执业资格制度。经过十多年的发展，截至目前，我国已实施了注册建筑师、注册结构工程师、注册资产评估师、拍卖师、执业药师、房地产估价师、注册城市规划师、注册咨询工程师（投资）、注册安全工程师、注册监理工程师、注册造价工程师等几十种执业资格制度，涉及经济、工程和建筑、法律、卫生、质量管理、安全生产等十几个行业和专业领域。十多年来，我国的执业资格制度健康发展，不断规范和完善，已成为社会最为关注、行业最为重视、个人最为迫切需要的一种人才选拔制度。

我们不难看到，随着执业资格制度的日益完善，执业资格考试也逐步呈现种类不断增多，参考人数不断增加，考试难度不断增大，竞争越来越激烈的特点。

为了帮助考生在激烈的竞争中胜出，顺利通过各种注册执业资格考试，我们组织国内知名高校、行业协会、龙头企业中一些具有丰富注册资格考试教学、科研、培训、命题等经验的专家学者以及一批在各类考试中脱颖而出、深悉考试特点的同志组成编写组，共同编写了这套《注册执业资格考试辅导系列教材》。

本套教材以各类注册执业资格考试大纲为依据，紧紧围绕考试指定用书（辅导教材），准确把握考试中的关键知识点，提炼大纲要求掌握的知识信息，遵循循序渐进、各个击破的原则，按如下体例进行编写：

**基础题库：**题库的内容是编写组博采众长、反复推敲并经过严格审核而入选的。专家组不但归纳总结出历年考题的特点，而且根据对 2007 年考试命题方向的预测，从繁多的习题中进行筛选和提炼，去粗存精，突出重点，能有效减轻考生的复习负担。

**模拟试卷：**严格遵循最新的考试大纲，结合最权威的考试信息，以标准试卷的形式组成套题。建议考生严格遵照考试的时间要求进行每套题的作答，真正体现试卷的模拟价值，提前进入应试状态。

本套教材编写组认真总结经验，洞悉考试规律，致力于提高考生运用所学知识解决实际问题的能力。具体来讲，本套教材具有以下三个显著特点：

**权威性：**本套教材由国内众多资深的工科教授、注册工程师、高级工程师等专家博采众长，数易其稿，融合提炼，精心编写而成，内容极具权威性。

**实战性：**与其他考试辅导图书不同，本套教材着重突出实际应试能力，切实帮助考生解决应考中的实际问题。因而，通过使用本套教材，考生定会在考试中有出色的表现。

**互动性：**这是本套教材的一大特色，是注册执业资格考试辅导教材系列图书中具有革命性的创举。本套教材着重改善目前考生学习的被动状态，引导考生从被动走向主动，从主动走向互动，从而达到学习的最佳效果。

本书是《全国注册电气工程师执业资格专业考试题库与模拟试卷》之《供配电专业》。本书严格依据供配电专业考试大纲进行编排，具体的体例安排是：

**命题范围：**对所有的考试重点提出具体的命题范围，以便考生以此为主线进行复习备考。

**题库精选：**根据最新考试大纲的要求，从考试教材中提炼出考试可能会涉及的题目，经过精心筛选后精编而成。

**模拟试卷：**按照供配电专业考试标准试卷形式而设置，题量的分布符合2007年供配电专业考试的要求，题目的选择是建立在专家预测的基础之上，具有典型的代表性。

本书在编写过程中，为了给考生提供更为详尽的帮助，在部分内容中引用了一些具有典型性、代表性的题目，这些题目分别来自各专业教材、图书及有关网站，编写组及时与这些作者取得了联系，并支付了稿酬。但由于时间仓促，至本书出版之日，仍有个别作者未能取得联系，在此向这些作者表示最诚挚的谢意，请相关作者见到本书后，及时与责任编辑联系（111652@vip.sina.com），以便领取稿酬。

“一考通在线”在策划本套教材的同时还陆续开发了教习全书、精讲精练、专项突破、预测试卷等图书，并将配套出版音像制品及相应学习软件，以期做到声文并蓄、图文并茂，更好地服务于考生，敬请广大考生密切关注。

为了给广大考生提供更好、更全面的帮助，“一考通在线”（[www.yikaotong.com](http://www.yikaotong.com)）还携手“环球职业教育在线”（[www.edu24ol.com](http://www.edu24ol.com)）共同推出了购书赠卡活动。凡购买本年度考试新书者均可免费获取一张超值学习卡，凭此卡考生可免费享受环球职业教育在线提供的40元超值网上辅导服务和一考通在线40元的试题下载服务。更多增值服务，敬请登陆网站查询。

前言不过是个引子，真正丰富的是书中的内容。相信我们的努力，一定能给您带来好运，助您考试轻松过关。

全国注册执业资格考试辅导系列教材编写组

# 目 录



## 第一部分 供配电专业题库

考试  
题库

<b>第一章 法律法规与工程管理</b>	.....	(3)	<b>题库精选</b>	.....	(107)
命题范围	.....	(3)	<b>题库答案</b>	.....	(129)
<b>第二章 环境保护</b>	.....	(37)	<b>第六章 10kV 及以下电源及供配电系统</b>	.....	(132)
命题范围	.....	(37)	<b>命题范围</b>	.....	(132)
<b>第三章 安全</b>	.....	(63)	<b>题库精选</b>	.....	(132)
命题范围	.....	(63)	<b>题库答案</b>	.....	(159)
<b>第四章 节能</b>	.....	(92)	<b>第七章 变配电所所址选择及电气设备布置</b>	.....	(163)
命题范围	.....	(92)	<b>命题范围</b>	.....	(163)
<b>第五章 负荷分级及计算</b>	.....	(107)	<b>题库精选</b>	.....	(163)
命题范围	.....	(107)	<b>题库答案</b>	.....	(183)
<b>第九章 电气设备选择</b>	.....	(198)	<b>第八章 短路电流计算</b>	.....	(185)
命题范围	.....	(198)	<b>命题范围</b>	.....	(185)

题库精选 .....	(198)	第十四章 接 地 .....	(307)
题库答案 .....	(214)	命题范围 .....	(307)
<b>第十章 35kV 及以下导体及电缆的设计选择</b>		<b>题库精选 .....</b>	<b>(307)</b>
命题范围 .....	(216)	题库答案 .....	(321)
题库精选 .....	(216)	命题范围 .....	(324)
题库答案 .....	(242)	题库精选 .....	(324)
<b>第十一章 变配电所控制、测量仪表、继电保护及自动装置</b>		<b>题库答案 .....</b>	<b>(335)</b>
命题范围 .....	(245)	命题范围 .....	(337)
题库精选 .....	(245)	题库精选 .....	(337)
题库答案 .....	(264)	题库答案 .....	(352)
<b>第十二章 变配电所操作电源</b>		<b>第十六章 照 明 .....</b>	<b>(337)</b>
命题范围 .....	(267)	命题范围 .....	(337)
题库精选 .....	(267)	题库精选 .....	(355)
题库答案 .....	(277)	题库答案 .....	(368)
<b>第十三章 防雷及过电压保护</b>		<b>第十七章 电气传动 .....</b>	<b>(355)</b>
命题范围 .....	(278)	命题范围 .....	(355)
题库精选 .....	(278)	题库精选 .....	(355)
题库答案 .....	(304)	题库答案 .....	(384)
<b>第十八章 建筑智能化 .....</b>	<b>(370)</b>		
命题范围 .....	(370)		
题库精选 .....	(371)		
题库答案 .....			

## 第二部分 供配电专业模拟试卷

<b>模拟试卷（一） .....</b>	<b>(389)</b>	<b>模拟试卷（三） .....</b>	<b>(415)</b>
<b>参考答案 .....</b>	<b>(400)</b>	<b>参考答案 .....</b>	<b>(427)</b>
<b>模拟试卷（二） .....</b>	<b>(402)</b>	<b>模拟试卷（四） .....</b>	<b>(429)</b>
<b>参考答案 .....</b>	<b>(413)</b>	<b>参考答案 .....</b>	<b>(439)</b>

野工已财去革去 章一集

时器真不 章二集

全 安 章三集

游 兴 章四集

# 第一部分

## 供配电专业题库

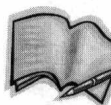
卷市内室 章五十集

明 照 章六十集

户由 章七十集

引路管单集 章八十集

- 第一章 法律法规与工程管理**
- 第二章 环境保护**
- 第三章 安 全**
- 第四章 节 能**
- 第五章 负荷分级及计算**
- 第六章 10kV 及以下电源及供配电系统**
- 第七章 变配电所所址选择及电气设备布置**
- 第八章 短路电流计算**
- 第九章 电气设备选择**
- 第十章 35kV 及以下导体及电缆的设计选择**
- 第十一章 变配电所控制、测量仪表、继电保护及自动装置**
- 第十二章 变配电所操作电源**
- 第十三章 防雷及过电压保护**
- 第十四章 接 地**
- 第十五章 室内布线**
- 第十六章 照 明**
- 第十七章 电气传动**
- 第十八章 建筑智能化**



# 第一章 法律法规与工程管理

## 命题范围

考试  
题库

其普遍人对施工设计管

人然自施人对施工设计管

自普遍人对施工设计管

除里会并的施图设计

项，处手并审计制当立

立并，交審登白制采金

法律法规与工程管理

种费是取的其普遍人

合地，竟不态主是善如吓中大设量的目

害公出其味渠市

自普遍函网申立通函

### 法律法规

中华人民共和国招标投标法

中华人民共和国合同法

建设工程勘察设计管理条例

建设工程质量管理条例

建设工程勘察设计市场管理规定

建设工程勘察设计企业资质管理规定

实施工程建设强制性标准监督规定

关于建设项目进行可行性研究的试行管理办法

工程建设项目招标范围和规模标准规定

工程建设标准设计管理规定

关于固定资产投资项目试行资本金制度的通知

国家计委关于基本建设大中型项目开工条件的规定

勘察设计职工职业道德

工程建设若干违法违纪行为处罚办法

中华人民共和国建筑法

中华人民共和国电力法

### 工程管理

我国电气工程的主要管理要素

事项与可行性研究

电气工程设计的组织方法和程序管理要求

项目管理的资格与资质管理要求

项目建设法人

项目经理

项目招标与投标

项目承包与分包

## 题库精选

### 一、单项选择题（每题的备选答案中，只有1个最符合题意）

1.《中华人民共和国招标投标法》使用范围是( )。

- A. 中华人民共和国境内
- B. 大陆及港、澳、台境内
- C. 中华人民共和国行政有效区内（含境外使馆）
- D. 中华人民共和国支持的政府项目

2. 《中华人民共和国招标投标法》所保护的对象的主体不包括( )。
- A. 国家利益
  - B. 社会公共利益
  - C. 招标投标活动当事人
  - D. 设计单位
3. 在中华人民共和国境内进行( ) (包括项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购), 可以不进行招标。
- A. 超过 5000m<sup>2</sup> 的工程建设项目
  - B. 公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目
  - C. 全部使用国有资金投资或者国家融资的项目
  - D. 使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的项目
4. 我国法律规定的招标人指的是( )。
- A. 依照《中华人民共和国招标投标法》规定提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织
  - B. 依照《中华人民共和国招标投标法》规定进行招标的法人或自然人
  - C. 依照《中华人民共和国招标投标法》规定提出招标项目、进行招标的法人或者自然人
  - D. 依照《中华人民共和国招标投标法》规定提出招标项目、进行招标的社会组织
5. 下列有关招标的描述, 不符合法律规定的是( )。
- A. 招标项目按照国家有关规定需要履行项目审批手续的, 应当先履行审批手续, 取得批准后, 招标人应当有进行招标项目的相应资金或者资金来源已经落实, 并应当在招标文件中如实载明
  - B. 公开招标是指招标人以招标公告的方式邀请不特定的法人或者其他组织投标
  - C. 邀请招标是指招标人以投标邀请书的方式邀请特定的法人或者其他组织投标
  - D. 国务院发展计划部门确定的国家重点项目必须采取公开招标的方式进行
6. 制定《中华人民共和国环境保护法》的目的是为保护和改善生活与生态环境, 防治( ), 保障人体健康, 促进社会主义现代化建设的发展。
- A. 环境污染
  - B. 大气污染
  - C. 环境公害
  - D. 污染和其他公害
7. 地方投资的电力生产企业所生产的电力, 属于在省内各地区形成独立电网的或者自发自用的, 其电价可以由( )组织管理。
- A. 省、自治区、直辖市人民政府
  - B. 地方行政部门
  - C. 当地供电局
  - D. 国家供电部门
8. 电力企业应当( )对电力设施进行检修和维护, 保证其正常运行。
- A. 定期
  - B. 不定期
  - C. 随时
  - D. 每年
9. 《中华人民共和国建筑法》所称建筑活动, 是指( )的建造和与其配套的线路、管道、设备的安装活动。
- A. 道路桥梁及其附属设施
  - B. 房屋建筑
  - C. 各类房屋建筑及其附属设施
  - D. 各类房屋建筑
10. 国家( )电力生产企业与电网、电网与电网并网运行。

## 第一部分 供配电专业

考试  
题库

- A. 不禁止      B. 提倡      C. 不提倡      D. 严禁
11. 国务院环境保护行政主管部门是根据国家环境质量标准和( )，制定国家污染物排放标准的。  
 A. 科学技术条件    B. 经济技术条件    C. 地质资料    D. 各地区污染报告
12. 我国实行分类电价和分时电价，分类标准和分时办法由( )确定。  
 A. 能源部    B. 建设部    C. 发电站    D. 国务院
13. 为了加强对建筑活动的监督管理，维护建筑市场秩序，保证( )，促进建筑业健康发展，特制定《中华人民共和国建筑法》。  
 A. 建筑工程的安全    B. 建筑工程的顺利进展  
 C. 建筑工程的质量    D. 建筑工程的质量和安全
14. 根据我国法律规定：破坏电力、煤气或者其他易燃易爆设备，危害公共安全，尚未造成严重后果的，处三年以上( )以下有期徒刑。  
 A. 十年    B. 十二年    C. 十五年    D. 二十年
15. 用户用电增容收费的标准由国务院物价行政主管部门会同国务院( )制定。  
 A. 机关    B. 电力管理部门    C. 物价部门    D. 行政主管部门
16. 电力生产与电网运行应当遵循的原则是( )。  
 A. 统一管理    B. 安全、优质、经济  
 C. 安全第一、预防为主    D. 分级调度
17. 下列说法正确的是( )。  
 A. 《中华人民共和国环境保护法》中的环境，是指影响人类生存的各种天然的和经过改造的自然因素的总体  
 B. 《中华人民共和国电力法》适用于电力建设、生产、供应和使用活动  
 C. 《建筑工程设计文件编制深度规定》对设计文件编制深度的要求具有通用性。对于具体的工程项目设计，执行本规定时应根据项目的内容和设计范围对本规定的条文进行合理的取舍  
 D. 完全的自然灾害，不能避免造成环境污染损害的，免予承担责任
18. 建设行政主管部门应当自收到申请之日起( )日内，对符合条件的申请颁发施工许可证。  
 A. 15    B. 18    C. 30    D. 45
19. 建设单位应当自领取施工许可证之日起三个月内开工。因故不能按期开工的，应当向发证机关申请延期；延期以( )次为限，每次不超过三个月。既不开工又不申请延期或者超过延期时限的，施工许可证自行废止。  
 A. 两    B. 三    C. 四    D. 五
20. 当工程监理人员发现工程设计不符合建筑工程质量标准或者合同约定的质量要求时，应当报告( )要求设计单位改正。  
 A. 建设单位    B. 建设单位和设计单位  
 C. 设计单位    D. 监理单位

21. 下列说法错误的是( )。
- 建筑施工企业必须按照工程设计图纸和施工技术标准施工，不得偷工减料。工程设计的修改由原设计单位负责，建筑施工企业不得擅自修改工程设计
  - 生产国家明令淘汰的产品的，责令停止生产，没收违法生产的产品和违法所得，并处违法所得一倍以上五倍以下的罚款，可以吊销营业执照
  - 经营者不得捏造、散布虚伪事实，损害竞争对手的商业信誉、商品声誉
  - 为了建立投资约束机制，规范建设单位的行为，建设工程宜按照政企分开的组织原则建立项目法人，实行项目法人责任制
22. 建筑工程发包与承包的招标投标活动，应当遵循( )的原则，择优选择承包单位。
- 公开、公正竞争
  - 公正、平等竞争
  - 公开、平等竞争
  - 公开、公正、平等竞争
23. 下列说法错误的是( )。
- 施工图预算的审查内容包括工程量、定额或单价的套用及其他有关费用
  - 设计概算分为单位工程概算、单项工程综合概算和建设工程总概算
  - 投资估算的作用是限额设计控制和遵守依据
  - 一般工程可以不作建设项目建议书和可行性研究报告经济评价
24. 建筑工程的( )应当全面履行合同约定的义务，不按照合同约定履行义务的，依法承担违约责任。
- 发包单位
  - 承包单位
  - 发包单位和承包单位
  - 分包单位
25. 下列说法错误的是( )。
- 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组织原则建立项目法人，实行项目法人责任制
  - 招标人对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间至少十日前，以书面形式通知所有招标文件收受人
  - 投标人不得串通投标，抬高标价或者压低标价
  - 提倡对建筑工程实行总承包，禁止将建筑工程分包、转包
26. 中标人不按照与招标人订立的合同履行义务，情节严重的，取消其二年至( )年内参加依法必须进行招标的项目的投标资格并予以公告，直至由工商行政管理机关吊销营业执照。
- 四年
  - 五年
  - 六年
  - 七年
27. 下列说法错误的是( )。
- 建设项目总投资分为固定资产投资和流动资产投资
  - 建设单位在编制工程概算时，应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用
  - 设计概算分为单位工程概算和分部工程综合概算

- D. 建筑安装工程价格费用分为直接工程费、间接费、利润及税金
28. 下列说法错误的是( )。
- 电力企业应当不定期对电力设施进行检修和维护，保证其正常运行
  - 电力事业投资，实行谁投资、谁收益的原则
  - 对同一电网内的同一电压等级、同一用电类别的用户，执行相同的电价标准
  - 电力建设项目不得使用国家明令淘汰的电力设备和技术
29. 建筑设计单位对设计文件选用的建筑材料、建筑构配件和设备，( )指定生产厂、供应商。
- 应当
  - 最好
  - 可以
  - 不得
30. 下列叙述正确的是( )。
- 投标人串通投标，抬高标价或者压低标价；投标人和招标人相互勾结，以排挤竞争对手的公平竞争的，其中标无效。监督检查部门可以根据情节处以1万元以上10万元以下的罚款
  - 采用合同书形式订立合同，在签字或者盖章之前，如果当事人一方已经履行主要义务，对方接受的，则该合同成立
  - 招标人应当确定投标人编制投标文件所需要的合理时间；但是，依法必须进行招标的项目，自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，最短不得少于五日
  - 建筑工程招标的开标、评标、定标由建设单位依法组织实施，并接受行政主管部门的监督
31. 依法必须进行招标的项目，招标人应当自确定中标人之日起( )日内，向有关行政监督部门提交招标投标情况的书面报告。
- 15
  - 30
  - 45
  - 60
32. 招标人对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间至少( )日前，以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。
- 3
  - 10
  - 15
  - 7
33. 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起( )日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 7
  - 10
  - 15
  - 30
34. 依法必须进行招标的项目，其评标委员会由招标人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为五人以上单数，其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的( )。
- 三分之一
  - 三分之二
  - 百分之六十
  - 百分之五十
35. 下列叙述错误的是( )。
- 施工单位必须按照工程设计图纸和施工技术标准施工，不得擅自修改工程设计，

- 不得偷工减料
- B. 修改注册工程师签字盖章的技术文件，应由该注册工程师进行  
C. 初步设计概算是控制投资的最高限额，一经批准不允许突破  
D. 设计单位未按照工程建设强制性标准进行设计的，责令改正，情节严重的处 10 万元以上 20 万元以下的罚款
36. 因自然灾害等原因断电，供电人应当按照国家有关规定及时抢修。未及时抢修，造成用电人损失的，( )承担损害赔偿责任。  
A. 应当      B. 必须      C. 可以      D. 不宜
37. 下列叙述错误的是( )。  
A. 任何单位和个人对违反工程建设强制性标准的行为有权向建设行政主管部门或者有关部门检举、控告、投诉  
B. 以欺骗、串通等不正当手段取得注册的，由负责注册的机构撤销其注册，并视情节轻重停止注册一至三年  
C. 注册证书和执业印章是注册工程师的执业凭证。注册证书和执业印章的有效期为三年  
D. 从事建筑活动的专业技术人员，应当依法取得相应的执业资格证书，从事建筑活动
38. 下列叙述正确的是( )。  
A. 因建设工程勘察设计事故及相关业务造成的经济损失，监理单位应承担赔偿责任并可依法向因技术过错造成事故和损失的注册工程师追偿  
B. 建设工程发生质量事故，有关单位应当在 12 小时内向当地建设行政主管部门和其他有关部门报告  
C. 在建设工程勘察设计活动中形成的主要技术文件必须有相应专业注册工程师签字盖章后方可生效  
D. 在中华人民共和国境内从事新建、扩建、改建等工程建设活动，应执行工程建设强制性标准
39. ( )以上监督检查部门对不正当竞争行为，可以进行监督检查。  
A. 县级      B. 市级      C. 省级      D. 部级
40. 建设项目规划审查机构应当对( )执行强制性标准的情况实施监督。  
A. 工程建设规划阶段      B. 工程监理  
C. 工程建设施工      D. 工程验收
41. 因产品存在缺陷造成损害要求赔偿的诉讼时效期限为( )年，自当事人知道或者应当知道其权益受到损害时起计算。  
A. 5      B. 3      C. 2      D. 1
42. 下列叙述错误的是( )。  
A. 建筑施工企业应当遵守有关环境保护和安全生产的法律、法规的规定，采取控制和处理施工现场的各种粉尘、废气、废水、固体废物以及噪声、振动对环境