



注册消防工程师资格考试 Hot



# 解码必考点

## 消防安全技术综合能力

注册消防工程师资格考试命题研究中心 ◎ 编





注册消防工程师资格考试 Hot

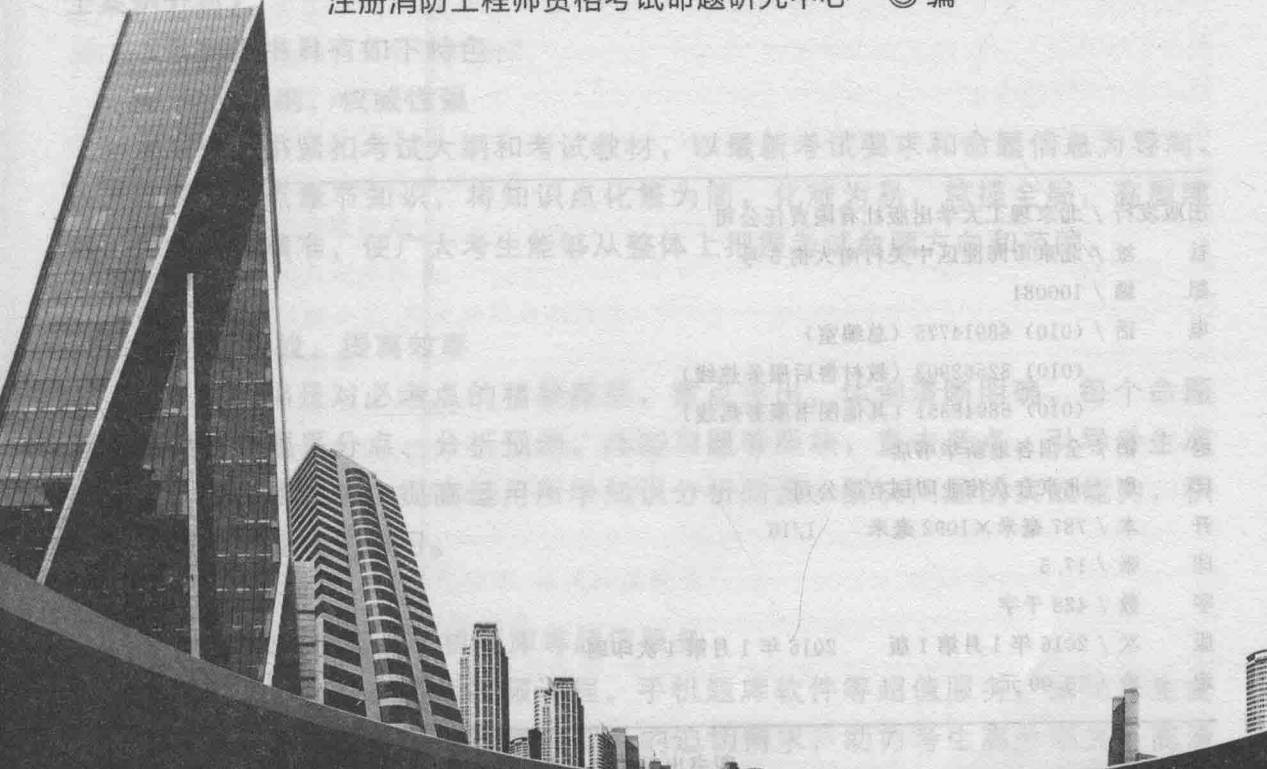


理工社®

# 解码必考点

# 消防安全技术综合能力

注册消防工程师资格考试命题研究中心 ○ 编



 北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

消防安全技术综合能力/注册消防工程师资格考试命题研究中心编. —北京：北京理工大学出版社，2016. 1

注册消防工程师资格考试：解码必考点

ISBN 978—7—5682—1673—9

I . ①消… II . ①注… III . ①消防—安全技术—工程师—资格考试—教材  
IV . ①TU998.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 003601 号

# 消防工程师资格考试

中公教育·注册消防工程师教材

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010) 68914775 (总编室)

(010) 82562903 (教材售后服务热线)

(010) 68948351 (其他图书服务热线)

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京合众伟业印刷有限公司

开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 / 17.5

字 数 / 428 千字

版 次 / 2016 年 1 月第 1 版 2016 年 1 月第 1 次印刷

定 价 / 58.00 元

责任编辑 / 王俊洁

文案编辑 / 王俊洁

责任校对 / 周瑞红

责任印刷 / 边心超

图书出现印装质量问题，请拨打售后服务热线，本社负责调换

## 编写说明

注册消防工程师资格考试教材编写组  
编者说明

注册消防工程师，是指经考试取得相应级别注册消防工程师资格证书，并依法注册后，从事消防设施检测、消防安全监测等消防安全技术工作的专业技术人员。为帮助广大考生把握注册消防工程师资格考试的命题脉搏，更加全面、系统、高效地掌握考试所涉及的要点，最大限度地提高应试能力和考试成绩，根据《注册消防工程师资格考试实施办法》和《注册消防工程师资格考试大纲》，中人图书联合中人网校组织专家编写了“解码必考点”系列图书。

本系列图书依据考试大纲，注重理论与实践相结合，在坚持综合性、实践性、通用性和前瞻性的原则下，结合考试用书对知识点进行梳理，经过详细分析，提炼考点，使考生了解必考点，从而进行有针对性地学习。本系列图书共有三分册，分别是《消防安全技术实务》、《消防安全技术综合能力》、《消防安全案例分析》。

本系列图书具有如下特色：

### ★ 契合大纲，权威性强

本系列图书紧扣考试大纲和考试教材，以最新考试要求和命题信息为导向，以考点贯穿重点章节知识，将知识点化繁为简，化难为易，总揽全局，高屋建瓴，力求透彻精准，使广大考生能够从整体上把握考试命题方向和范围。

### ★ 注重实战，提高效率

本系列图书是对必考点的精要概括，重点突出，体例清晰明确，每个命题考点后附有命题采分点、分析预测、典型习题等版块，直击考点，引导考生准确领悟考试命题趋势，提高运用所学知识分析问题、解决问题的实战能力，积极进行科学、高效的学习。

### ★ 内含视频课程、手机题库等超值服务

本系列图书含独家名师视频课程、手机题库软件等超值服务，满足考生全方位、多角度、随时随地进行复习备考的迫切需求，助力考生高分通关。高清的视频课程由名师授课，揭露必考点和命题规律，可以实现线上、线下的高效学习；题库软件高效智能，实现随机组卷、错题汇总等功能，捕获命题思路，

直击必考题。

我们期待本系列图书的出版能对注册消防工程师资格考试起到积极的促进作用，由衷地祝愿广大考生能够顺利通过考试！在此，我们也对在编写、审定中给予大力支持的名师和教研中心的相关老师表示感谢，同时也衷心感谢相关学者对本书出版的关心和支持。由于时间有限，书中疏漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

注册消防工程师资格考试命题研究中心

# 目 录

## 第一篇 消防法及相关法律法规与消防职业道德

<b>第一章 消防法及相关法律法规</b>	1
命题考点一 《中华人民共和国消防法》的主要内容	1
命题考点二 相关法律	5
命题考点三 部门规章	10
命题考点四 规范性文件	15
<b>第二章 注册消防工程师职业道德</b>	18
命题考点一 注册消防工程师职业道德概述、原则、基本规范和道德修养	18

## 第二篇 建筑防火检查

<b>第一章 建筑分类和耐火等级检查</b>	22
命题考点一 建筑分类、耐火等级检查	22
<b>第二章 总平面布局与平面布置检查</b>	26
命题考点一 总平面布局检查	26
命题考点二 平面布置检查	29
命题考点三 救援设施的布置检查	33
<b>第三章 防火防烟分区检查</b>	36
命题考点一 防火分区检查	36
命题考点二 防烟分区、防火分隔措施检查	39
<b>第四章 安全疏散检查</b>	44
命题考点一 安全出口与疏散出口检查	44
命题考点二 疏散走道、避难走道、疏散楼梯间检查	47
命题考点三 避难疏散设施检查	51
<b>第五章 防爆检查</b>	53
命题考点一 建筑防爆、电气防爆、设施防爆检查	53
<b>第六章 建筑装修和外保温系统检查</b>	57
命题考点一 建筑内部装修、外墙的装饰、外保温系统检查	57

## 第三篇 消防设施安装、检测与维护管理

<b>第一章 消防设施质量控制、维护保养与消防控制室管理</b>	61
命题考点一 消防设施安装调试与检测	61



命题考点二 消防设施维护、消防控制室管理	64
<b>第二章 消防水系统</b>	68
命题考点一 消防水系统的构成与分类	68
命题考点二 消防水系统安装调试与检测验收	72
命题考点三 消防水系统维护管理	77
<b>第三章 消火栓系统</b>	79
命题考点一 消火栓系统构成	79
命题考点二 消火栓系统安装调试与检测验收	83
命题考点三 消火栓系统维护管理	85
<b>第四章 自动喷水灭火系统</b>	87
命题考点一 自动喷水灭火系统的构成	87
命题考点二 自动喷水灭火系统组件安装调试与检测验收	90
命题考点三 自动喷水灭火系统维护管理	95
<b>第五章 水喷雾灭火系统</b>	100
命题考点一 水喷雾灭火系统构成及组件安装前检查	100
<b>第六章 细水雾灭火系统</b>	103
命题考点一 细水雾系统构成	103
命题考点二 细水雾系统组件安装调试与检测验收	105
命题考点三 细水雾系统维护管理	109
<b>第七章 气体灭火系统</b>	111
命题考点一 气体灭火系统的分类与构成	111
命题考点二 气体灭火系统组件的安装与调试	113
命题考点三 气体灭火系统的检测与验收	116
<b>第八章 泡沫灭火系统</b>	120
命题考点一 泡沫灭火系统构成与分类	120
命题考点二 泡沫灭火系统组件安装调试与检测验收	124
命题考点三 泡沫灭火系统维护管理	129
<b>第九章 干粉灭火系统</b>	132
命题考点一 干粉灭火系统的构成与分类	132
命题考点二 干粉灭火系统组件安装调试与检测验收	134
<b>第十章 建筑灭火器配置</b>	138
命题考点一 安装设置及竣工验收	138
命题考点二 维护管理	141
<b>第十一章 防烟排烟系统</b>	144
命题考点一 防烟排烟系统构成	144
命题考点二 防烟排烟系统的安装检测与调试	146
命题考点三 防烟排烟系统验收	150

<b>第十二章 消防用电设备的供配电与电气防火</b>	153
命题考点一 消防用电设备供配电系统	153
命题考点二 电气防火要求及技术措施	155
<b>第十三章 消防应用照明和疏散指示系统</b>	158
命题考点一 消防应用照明和疏散指示系统的分类	158
命题考点二 消防应用照明和疏散指示系统检测与维护	161
<b>第十四章 火灾自动报警系统</b>	163
命题考点一 火灾自动报警系统构成	163
命题考点二 火灾自动报警系统安装与调试	165
命题考点三 火灾自动报警系统检测与维护	168
<b>第十五章 城市消防远程监控系统</b>	171
命题考点一 城市消防远程监控系统构成、安装与调试	171
命题考点二 城市消防远程监控系统检测与维护	173

#### 第四篇 消消防安全评估方法与技术

<b>第一章 区域消防安全评估方法与技术要求</b>	177
命题考点一 评估方法	177
命题考点二 评估范例	179
<b>第二章 建筑火灾风险分析方法与评估要求</b>	182
命题考点一 评估方法	182
命题考点二 某体育中心火灾风险评估范例	183
<b>第三章 建筑消防性能化设计方法与技术要求</b>	186
命题考点一 消防性能化设计的适应范围	186
命题考点二 资料收集与安全目标设定	188
命题考点三 软件选取	190
命题考点四 火灾场景和疏散场景设定及结果运用	193
命题考点五 性能化防火设计文件编制	196

#### 第五篇 消消防安全管理

<b>第一章 消消防安全管理概述</b>	199
命题考点一 消消防安全管理的发展及性质	199
命题考点二 消消防安全管理的要素	201
<b>第二章 社会单位消防安全管理</b>	204
命题考点一 消消防安全重点单位组织和职责	204
命题考点二 消消防安全制度和落实、重点部位的确定	208
命题考点三 火灾隐患的判定及消防档案	211
<b>第三章 社会单位消防宣传与教育培训</b>	214



命题考点一 消防宣传与教育培训的主要内容和形式	214
命题考点二 典型社会单位的消防宣传与教育培训	217
<b>第四章 应急预案编制与演练</b>	<b>219</b>
命题考点一 应急预案编制	219
命题考点二 应急预案演练	222
<b>第五章 施工消防安全管理</b>	<b>225</b>
命题考点一 施工现场的火灾风险及管理职责和总平面布局	225
命题考点二 施工现场内建筑的防火要求	228
命题考点三 施工现场临时消防设施设置	230
命题考点四 施工现场的消防安全管理要求	233
<b>第六章 大型群众性活动消防安全管理</b>	<b>235</b>
命题考点一 大型群众性活动消防安全管理要求	235
命题考点二 大型群众性活动消防工作实施	238
<b>2015 年度注册消防工程师资格考试试卷</b>	<b>241</b>
2015 年度注册消防工程师资格考试试卷参考答案及解析	260

# 第一篇 消防法及相关法律法规与消防职业道德

## 第一章 消防法及相关法律法规

### 命题考点一 《中华人民共和国消防法》的主要内容

#### 考点精析

##### 一、消防工作的方针、原则和责任制（表 1-1）

表 1-1 消防工作的方针、原则和责任制

项 目	内 容
方针	预防为主、防消结合
原则	政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、公民积极参与
责任制	实行消防安全责任制，建立健全社会化的消防工作网络

##### 二、关于单位消防安全责任的规定（表 1-2）

表 1-2 关于单位消防安全责任的规定

项 目	安全职责
单位消防	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 落实消防安全责任制，制定消防安全制度、操作规程、灭火和应急疏散预案。</li> <li>(2) 按照国家、行业标准配置消防设施、器材，并定期组织检查。</li> <li>(3) 建筑消防设施每年至少进行一次全面检测。</li> <li>(4) 保障疏散通道、安全出口、消防车通道畅通，保证防火防烟分区、防火间距符合消防技术标准。</li> <li>(5) 组织防火检查，及时消除火灾隐患。</li> <li>(6) 组织进行消防演练。</li> </ul>
消防安全重点单位 应履行的特殊消防 职责	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 确定消防安全管理人，并组织实施其工作。</li> <li>(2) 建立消防档案，确定消防安全重点部位，设置防火标志，实行严格管理。</li> <li>(3) 实行每日防火巡查，并建立巡查记录。</li> <li>(4) 对职工进行岗前消防安全培训，定期组织消防安全培训和消防演练。</li> </ul>
其他	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 由两个以上单位管理或者使用的建筑物，应当明确各方的消防安全责任，责任人对共用的疏散通道和消防设施进行统一管理。</li> <li>(2) 任何单位不得损坏、挪用消防设施、器材，不得埋压、圈占防火间距，不得占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道。</li> </ul>



续表

项 目	安全职责
其他	(3) 任何单位都不得阻拦报警，谎报火警；发生火灾，必须立即组织力量扑救。 (4) 被责令停止施工的单位，应当在整改后向公安机关消防机构报告，经检查合格，方可恢复施工、使用、生产、经营

### 三、关于公民在消防工作中的权利和义务的规定（表 1-3）

表 1-3 关于公民在消防工作中的权利和义务的规定

项 目	内 容
权 利	对公安机关消防机构及其工作人员在执法中的违法行为进行检举、控告
义 务	(1) 有维护消防安全、保护消防设施、预防火灾、报告火警的义务。 (2) 不得损坏、挪用消防设施、器材，不得占用防火间距、疏散通道、安全出口、消防车通道。 (3) 发现火灾应当立即报警。 (4) 火灾扑灭后，相关人员应接受事故调查

### 四、关于建设工程消防设计审核、消防验收和备案抽查制度和公众聚集场所使用、营业前消防安全检查的规定（表 1-4）

表 1-4 关于建设工程消防设计审核、消防验收和备案抽查制度和公众聚集场所使用、营业前消防安全检查的规定

项 目	规 定
建设工程消防设计审核、消防验收和备案抽查制度	(1) 大型的人员密集场所和其他特殊建设工程应当将消防设计文件报送公安机关消防机构审核。 (2) 除此以外的建设工程，建设单位应当自依法取得施工许可之日起 7 个工作日内，报公安机关消防机构备案；经依法抽查不合格的，应当停止施工。验收后的备案经依法抽查不合格的，也应当停止使用。 (3) 建设工程未经依法审核或者审核不合格的，相关部门不得给予施工许可，建设单位、施工单位不得施工；其他建设工程取得施工许可后经依法抽查不合格的，应当停止施工
公众聚集场所使用、营业前消防安全检查	(1) 公众聚集场所在投入使用、营业前，建设单位或者使用单位应当向场所所在地的县级以上地方人民政府公安机关消防机构申请消防安全检查。 (2) 公安机关消防机构应当自受理申请之日起 10 个工作日内，对该场所进行消防安全检查。 (3) 对公众聚集场所的消防安全违法行为，给予责令停止施工、停止使用、停产停业和罚款等行政处罚

### 五、关于举办大型群众性活动消防安全要求和消防产品监督管理的规定（表 1-5）

表 1-5 关于举办大型群众性活动消防安全要求和消防产品监督管理的规定

项 目	规 定
举办大型群众性活动消防安全要求	承办人应当依法向公安机关申请安全许可，制定并演练应急疏散预案，明确责任分工，确定消防安全管理人员，保持消防设施和消防器材配置齐全、完好有效，保证疏散通道、安全出口、疏散指示标志、应急照明和消防车通道符合消防技术标准和管理规定



续表

项 目	规 定
消防产品监督管理	(1) 消防产品必须符合国家标准;没有国家标准的,必须符合行业标准。 (2) 消防产品应由具有法定资质的认证机构强制性要求认证合格后,方可生产、销售、使用。 (3) 产品质量监督部门、工商行政管理部门、公安机关消防机构应当按照各自职责加强对消防产品质量的监督检查,并依法进行处罚

## 六、关于消防技术服务机构、执业人员和法律责任的规定(表 1-6)

表 1-6 关于消防技术服务机构、执业人员和法律责任的规定

项 目	规 定
消防技术服务机构	消防技术服务机构和执业人员,应当依法获得相应的资质、资格;依照法律、行政法规、国家标准、行业标准和执业准则,接受委托,提供消防技术服务,并对服务质量负责
法律责任	设有警告、罚款、拘留、责令停产停业、没收违法所得、责令停止执业 6 类行政处罚

### 命题采分点

《消防法》(《中华人民共和国消防法》,简称《消防法》)的主要内容;消防工作的方针、原则和责任制;单位的消防安全责任。

### 分析预测

- (1) 消防工作的方针、原则和责任制的内容。
- (2) 《消防法》中关于单位的消防安全责任的规定有哪些。
- (3) 运用《消防法》分析判断某一建设工程活动和在消防安全管理过程中是否存在消防违法行为及其相应的法律责任。

### 典型习题

#### 一、单项选择题

1. 下列关于《消防法》的规定,说法错误的是( )。

- A. 消防工作贯彻预防为主、防消结合的方针
- B. 按照政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、公民积极参与的原则
- C. 实行消防安全管理制
- D. 建立健全社会化的消防工作网络

2. 下列关于单位的消防安全责任的规定,说法错误的是( )。

- A. 对建筑消防设施每半年至少进行一次全面检测
- B. 组织防火检查,及时消除火灾隐患
- C. 法律、法规规定的其他消防安全职责
- D. 落实消防安全责任制,制定本单位的消防安全制度



3. 根据《消防法》的规定，消防工作贯彻（ ）方针。  
A. 预防为主、防消结合      B. 预防为主、防治结合  
C. 消防为主、防消结合      D. 消防为主、防治结合
4. 新研制的尚未制定国家标准、行业标准的消防产品，应当按照国务院产品质量监督部门会同（ ）规定的办法，经技术鉴定符合消防安全要求的，方可投入生产、销售和使用。  
A. 国务院公安部门      B. 消防产品技术鉴定机构  
C. 产品质量认证机构      D. 安全生产监督管理部门
5. 根据《消防法》的规定，公安机关消防机构实施消防安全检查的时限和工作要求，规定公安机关消防机构应当自受理申请之日起（ ）个工作日内对场所进行消防安全检查。  
A. 10      B. 8  
C. 12      D. 9
6. 根据《消防法》的规定，消防产品质量认证、消防设施检测等消防技术服务机构出具虚假文件的，责令改正，处（ ）罚款。  
A. 5万元以上15万元以下      B. 10万元以上15万元以下  
C. 5万元以上10万元以下      D. 10万元以上30万元以下

## 二、多项选择题

1. 根据《消防法》的规定，属于公民在消防工作中的权利和义务的是（ ）。  
A. 任何人都有维护消防安全、保护消防设施、预防火灾、报告火警的义务  
B. 任何人发现火灾都应当立即报警  
C. 任何成年人和未成年人都有参加有组织的灭火工作的义务  
D. 任何人都有权对公安机关消防机构及其工作人员在执法中的违法行为进行检举、控告  
E. 任何人不得损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材
2. 下列关于消防产品监督管理制度的说法，正确的是（ ）。  
A. 明确了消防产品的监督管理主体      B. 明确了对消防产品的设施检测  
C. 明确了消防产品强制认证制度      D. 明确了对消防产品的安全检测  
E. 明确了对消防产品的基本要求

## 三、简答题

1. 《消防法》规定单位消防安全的职责包括哪些？

### 参考答案

#### 一、单项选择题

1. C  2. A  3. A  4. A  5. A  6. C

#### 二、多项选择题

1. ABDE  2. ACE

#### 三、简答题

1. 《消防法》规定的单位消防安全职责包括：

- (1) 落实消防安全责任制，制定本单位的消防安全制度、消防安全操作规程，制定灭火和应急疏散预案；  
(2) 按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材，设置消防安全标志，并定期组织检



验、维修，确保其完好有效；

(3) 对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测，确保完好有效，检测记录应当完整准确，存档备查；

(4) 保障疏散通道、安全出口、消防车通道畅通，保证防火防烟分区、防火间距符合消防技术标准；

(5) 组织防火检查，及时消除火灾隐患；

(6) 组织进行有针对性的消防演练；

(7) 法律、法规规定的其他消防安全职责。

## 命题考点二 相关法律

### 考点精析

#### 一、《中华人民共和国城乡规划法》

《中华人民共和国城乡规划法》简称《城乡规划法》，自2008年1月1日起施行。由城镇体系规划、城市规划、镇规划、乡规划和村庄规划组成，调整的是城市、镇、乡、村庄等居民点以及居民点之间的相互关系，不是覆盖全部国土面积的规划。

#### 二、《中华人民共和国建筑法》

《中华人民共和国建筑法》简称《建筑法》，重点规范各类房屋建筑及其附属设施的建造和与其配套的线路、管道、设备的安装活动，所规定的建筑许可主要包括建筑工程施工许可以及对从业资格的规定。

#### 三、《中华人民共和国产品质量法》

《中华人民共和国产品质量法》简称《产品质量法》，所称的产品是指经过加工、制作，用于销售的产品。建设工程不适用该规定。服务业中从事经营性服务所使用的材料和零配件，将其视同销售，纳入产品质量法的调整范围。

#### 四、《中华人民共和国安全生产法》

《中华人民共和国安全生产法》简称《安全生产法》，适用于中华人民共和国境内从事生产经营活动的单位的安全生产；有关法律、行政法规对消防安全和道路交通安全、铁路交通安全、水上交通安全、民用航空安全另有规定的。

#### 五、《中华人民共和国行政处罚法》(表1-7)

表1-7 《中华人民共和国行政处罚法》

项 目	内 容
种类	警告；罚款；没收违法所得，没收非法财物；责令停产停业；暂扣或吊销许可证，暂扣或吊销执照；行政拘留；法律、行政法规规定的其他行政处罚
原则	(1) 处罚法定原则。 (2) 处罚公正、公开原则。 (3) 处罚与教育相结合原则。 (4) 权利保障原则。 (5) 一事不再罚原则



## 六、《中华人民共和国行政许可法》(表 1-8)

表 1-8 《中华人民共和国行政许可法》

项 目	内 容
基本原则	(1) 公开、公平、公正原则。 (2) 便民原则。 (3) 救济原则。 (4) 信赖保护原则。 (5) 监督原则
行政许可的设定	(1) 需要按照法定条件予以批准的事项。 (2) 需要赋予特定权利的事项。 (3) 需要确定具备特殊信誉、特殊条件或者特殊技能等资格、资质的事项。 (4) 需要按照技术标准、技术规范,通过检验、检测、检疫等方式进行审定的事项。 (5) 需要确定主体资格的事项
法律责任	(1) 针对许可不许可、不该许可乱许可以及不依法履行监督责任或者监督不力等违法犯罪行为,对行政机关直接负责的主管人员和其他直接责任的人员依法追究刑事、行政和民事责任。 (2) 以不正当手段获取行政许可的行政相对人将受惩处

## 七、《刑法》

### 1. 失火罪 (表 1-9)

表 1-9 失火罪

项 目	内 容
立案标准	(1) 导致死亡 1 人以上,或者重伤 3 人以上的。 (2) 导致公共财产或者他人财产直接经济损失 50 万元以上的。 (3) 造成 10 户以上家庭的房屋以及其他基本生活资料烧毁的。 (4) 造成森林火灾,过火有林地面积 2 公顷以上或者过火疏林地、灌木林地、未成林地、苗圃地面积 4 公顷以上的。 (5) 其他造成严重后果的情形
刑 罚	犯失火罪处 3 年以上 7 年以下有期徒刑;情节较轻的,处 3 年以下有期徒刑或者拘役

### 2. 消防责任事故罪 (表 1-10)

表 1-10 消防责任事故罪

项 目	内 容
概 念	指违反消防管理法规,经消防监督机构通知采取改正措施而拒绝执行,造成严重后果,危害公共安全的行为
刑 罚	犯消防责任事故罪,对直接责任人员处 3 年以下有期徒刑或者拘役;后果特别严重的,处 3 年以上 7 年以下有期徒刑



### 3. 重大责任事故罪（表 1-11）

表 1-11 重大责任事故罪

项 目	内 容
立案标准	(1) 造成死亡 1 人以上，或者重伤 3 人以上的。 (2) 造成直接经济损失 50 万元以上的。 (3) 发生矿山生产安全事故，造成直接经济损失 100 万元以上的。 (4) 其他造成严重后果的情形
刑 罚	在生产、作业中发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，处 3 年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处 3 年以上 7 年以下有期徒刑

### 4. 强令违章冒险作业罪（表 1-12）

表 1-12 强令违章冒险作业罪

项 目	内 容
概 念	指强令他人违章冒险作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的行为
刑 罚	强令他人违章冒险作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，处 5 年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处 5 年以上有期徒刑

### 5. 重大劳动安全事故罪（表 1-13）

表 1-13 重大劳动安全事故罪

项 目	内 容
概念	指安全生产设施或者安全生产条件不符合国家规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的行为
刑 罚	安全生产设施或者安全生产条件不符合国家规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，处 3 年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处 3 年以上 7 年以下有期徒刑

### 6. 大型群众性活动重大安全事故罪（表 1-14）

表 1-14 大型群众性活动重大安全事故罪

项 目	内 容
立 案 标 准	(1) 造成死亡 1 人以上，或者重伤 3 人以上的。 (2) 造成直接经济损失 50 万以上的。 (3) 其他造成严重后果的情形
刑 罚	举办大型群众性活动中发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，处 3 年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处 3 年以上或者 7 年以下有期徒刑

### 7. 工程重大安全事故罪（表 1-15）

表 1-15 工程重大安全事故罪

项 目	内 容
概念	指建设单位、设计单位、施工单位、工程监理单位违反国家规定，降低工程质量标准，造成重大安全事故的行为



项 目	内 容
刑 罚	建设单位、涉及单位、施工单位、工程监理单位违反国家规定，降低工程质量标准，造成重大安全事故的，对直接责任人员，处5年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金；后果特别严重的，处5年以上10年以下有期徒刑，并处罚金。

**命题采分点**

《行政处罚法》(《中华人民共和国行政处罚法》，简称《行政处罚法》)、《刑法》等与消防工作有关法律。

**分析预测**

(1)《刑法》中有关失火罪、消防责任事故罪等罪责的立案标准和刑罚规定。

(2)根据《行政处罚法》、《刑法》等法律的有关规定，分析判断建设工程活动和消防产品使用以及消防安全管理过程中存在的消防违法行为及其相应的法律责任。

**典型习题****一、单项选择题**

- 1.《中华人民共和国城乡规划法》自( )起施行。  
A.2008年1月1日 B.2007年1月1日  
C.2007年10月28日 D.2008年10月28日
- 2.下列不属于《行政处罚法》规定的行政处罚种类是( )。  
A.警告 B.行政拘留  
C.罚款 D.追究刑事责任
- 3.根据《城乡规划法》规定，以( )提供国有土地使用权的，建设单位在报送有关部门批准或者核准前，应当向城乡规划主管部门申请核发选址意见书。  
A.划拨方式 B.出让方式  
C.租赁方式 D.审批方式
- 4.在生产、作业中违反有关安全管理的规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的行为是指( )。  
A.重大责任事故罪 B.重大劳动安全事故罪  
C.重大安全事故发生罪 D.工地重大责任事故罪
- 5.根据《安全生产法》的规定，生产经营单位的主要负责人依照前款规定受刑事处罚或者撤职处分的，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，( )年内不得担任任何生产经营单位的主要负责人。  
A.4 B.3  
C.5 D.2
- 6.根据《刑法》规定，犯失火罪的，处( )有期徒刑。