



安全工程师 考试书架

# 全国注册安全工程师 执业资格考试

## 历年真题 汇编与解析

最新版

主 编：王起全

紧扣大纲  
强化训练  
真题解析  
模拟测试



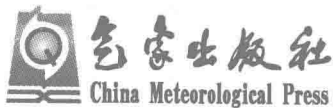
气象出版社  
China Meteorological Press

# 全国注册安全工程师执业资格考试

## 历年真题汇编与解析

### (最新版)

主 编: 王起全



## 内容简介

本书紧扣注册安全工程师考试大纲,直击历年考点,在对历年(2004—2013年)考试真题进行系统梳理的基础上,按照最新考试辅导教材各章节内容编排试题,另收录了2011—2013年全套考试真题,并提供标准的参考答案与详细的解析。力求为考生提供大量典型的考前辅导练习题,便于考生高效复习。

### 图书在版编目(CIP)数据

全国注册安全工程师执业资格考试历年真题汇编与解析/王起全主编.一北京:气象出版社,2014.5

ISBN 978-7-5029-5931-9

I. ①全… II. ①王… III. ①安全工程师-资格考试-题解  
IV. ①X93-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 086819 号

Quanguo Zhuce Anquan Gongchengshi Zhiye Zige Kaoshi Linian Zhenti Huibian Yu Jiexi  
**全国注册安全工程师执业资格考试历年真题汇编与解析**  
主 编:王起全

---

出版发行:气象出版社

地 址:北京市海淀区中关村南大街 46 号

总 编 室:010-68407112

网 址:<http://www.cmp.cma.gov.cn>

责 任 编辑:彭淑凡

封 面 设计:燕 形

印 刷:北京奥鑫印刷厂

开 本:787mm×1092mm 1/16

字 数:1002 千字

版 次:2014 年 5 月第 1 版

定 价:99.00 元

邮 政 编 码:100081

发 行 部:010-68406961

E-mail: [qxcbs@cma.gov.cn](mailto:qxcbs@cma.gov.cn)

终 审:章澄昌

责 任 技 编:吴庭芳

印 张:37.25

印 次:2014 年 5 月第 1 次印刷

## 前　言

自 2002 年注册安全工程师执业资格制度实施以来,注册安全工程执业资格考试已举办了 10 年,越来越多的企业、机构要求有关人员取得执业资格,以提高各地方、各行业的安全生产管理水平。2007 年 3 月颁布的《注册安全工程师管理规定》(国家安全生产监督管理总局令第 11 号),以及 2007 年 9 月颁布的《关于实施〈注册安全工程师执业资格制度暂行规定〉补充规定的通知》,不仅进一步规范注册安全工程师的管理,而且推动注册安全工程师队伍不断发展壮大。

注册安全工程师执业资格考试大纲先后于 2005 年、2006 年和 2008 年修订,2011 年注册安全工程师执业资格考试大纲再次修订,相应的全国注册安全工程师执业资格考试辅导教材也有较大变动。为帮助考生顺利通过考试,编者在总结分析历年考试试题基础上,结合 2011 年最新考试大纲和 2011 年注册安全工程师考试辅导教材变动内容,策划编写了本书。全书共分为七个部分,第一部分至第四部分分别为《安全生产法及相关法律知识》、《安全管理知识》、《安全生产技术》、《安全生产事故案例分析》历年考试试题汇编,第五至第七部分为 2011—2013 年全国注册安全工程师考试真题及参考答案与解析。

本书紧扣 2011 年最新考试大纲,直击历年考点,在对历年考试真题进行系统梳理的基础上,按照最新考试辅导教材各章节内容编排试题,并补充了 2011—2013 年全套考试真题。力求为读者提供大量充足的、典型的注册安全工程师考试考前辅导练习题,便于读者备战注册安全工程师考试,帮助考生在最短的时间内有效地完成复习、顺利地通过考试。

本书由王起全担任主编,郑乐、王力担任副主编,还有以下人员参与编写:徐晓玲、赵春健、吴凯、叶周景、程颖、张栋、李秀梅、杨柏桥、徐一星、程金霞、王海勇、梁峰、王进军等。在此对各位作者的辛勤劳作表示诚挚的谢意。

由于编者水平有限,难免疏漏,衷心期望读者给予批评指正。

王起全

2014 年 4 月

# 考试说明

## 一、考试目的

注册安全工程师执业资格考试是为了适应我国经济社会安全发展需要,提高安全专业技术人员素质,保障人民群众生命财产安全,确保安全生产,客观评价安全专业技术人员的知识水平和业务能力。

## 二、考试性质

注册安全工程师执业资格考试是由人力资源和社会保障部与国家安全生产监督管理总局共同组织实施的一项国家执业资格考试,每年在全国范围内举行一次。该考试的成绩实行两年为一个周期的滚动管理办法,参加四个科目考试的人员必须在连续的两个考试年度内通过全部科目;免试部分科目的人员必须在一个考试年度内通过应试科目的考试。考试合格方可取得《中华人民共和国注册安全工程师执业资格证书》,证书在全国范围内有效。

## 三、考试方式

注册安全工程师执业资格考试方式为闭卷考试,在答题卡上作答。

## 四、考试科目

考试科目共四科:《安全生产法及相关法律知识》、《安全管理知识》、《安全生产技术》和《安全生产事故案例分析》。

## 五、考试题型

前三个科目的考试题型为客观题。“单项选择题”要求从备选项中选择一个最符合题意的选项作为答案。“多项选择题”的每题备选项中,有两个或两个以上符合题意的选项,错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得 0.5 分。在全部选择题中,有 70 个单项选择题,每题 1 分;15 个多项选择题,每题 2 分。

《安全生产技术》科目试卷由必答题和 4 组选答题组成。必答题为机械安全技术、电气安全技术、特种设备安全技术、防火防爆安全技术、职业危害控制技术、交通运输安全技术的内容;选答题分别为采矿安全技术、建筑施工安全技术、危险化学品安全技术和综合安全技术的内容。考生应完成必答题(占分值的 90%)和任意一组选答题(占分值的 10%)。

《安全生产事故案例分析》科目考试题型包括客观题(占分值的 30%)和主观题(占分值的 70%),客观题分为单项选择题和多项选择题。主观题为综合案例分析题。

四个科目试卷总分均为 100 分。

# 2011 注册安全工程师执业资格考试大纲修订情况说明

根据安全生产岗位工作实际需要,对《注册安全工程师执业资格考试大纲》(以下简称考试大纲)2008 版进行了修订,形成了考试大纲 2011 版。修订有关情况说明如下:

一、考试大纲的编写方式有所改变。将考试大纲 2008 版考查考生了解、熟悉、掌握相关知识的编写方式,改变为考查考生运用相关知识分析、判断、解决安全生产实际问题能力的编写方式。

二、考试大纲的内容作了适当调整。

(一)《安全生产法及相关法律知识》科目。“安全生产法律概述”标题修改为“安全生产法律体系”,增加了安全生产标准体系内容;安全生产法律、行政法规部分增加了《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国劳动合同法》、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》内容;安全生产部门规章部分删除了《安全生产违法行为行政处罚办法》、《安全生产检测检验机构管理规定》内容,增加了《生产经营单位安全培训规定》、《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》、《生产安全事故应急预案管理办法》、《作业场所职业危害申报管理办法》、《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》、《生产安全事故信息报告和处置办法》、《安全评价机构管理规定》、《建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行办法》、《建设工程消防监督管理规定》内容;删除了“安全生产标准体系及主要标准”部分,将安全生产标准体系有关内容调整至“安全生产法律体系”,安全生产主要标准的有关内容调整至《安全生产管理知识》和《安全生产技术》科目之中。

(二)《安全生产管理知识》科目。整体结构由 11 个部分调整为 19 个部分,对“生产经营单位的安全生产管理”的内容进行了合并或重组;增加了“安全生产标准化”、“安全文化”、“特种设备安全管理”、“相关方安全管理”的内容,在“重大危险源管理”部分,增加了重大危险源应急救援的内容;删除了“职业健康安全管理体系”的内容;“事故应急救援”标题修改为“应急管理”,“事故预警机制”有关内容调整至“应急管理”部分,“职业危害与职业病管理”标题修改为“职业危害预防和管理”。

(三)《安全生产技术》科目。将“机械电气安全技术”分为“机械安全技术”和“电气安全技术”两部分,并将“安全人机工程”并入“机械安全技术”部分,删除了“安全人机工程”中机械的安全特性及故障诊断技术、机械的可靠性与维修性等内容;在“交通运输安全”部分,增加了对航空安全的要求。

(四)《安全生产事故案例分析》科目。案例分析内容扩展为 5 个方面:①危险有害因素辨识、危险化学品重大危险源辨识、安全生产检查、安全生产事故隐患排查治理、安全评价、职业病危害评价、安全技术措施计划案例分析;②安全管理机构设置和人员配备、安全生产规章制度制定和修订、安全培训、特种设备安全管理和相关方管理案例分析;③安全生产许可、建设项目安全设施“三同时”监督管理、安全生产标准化建设和达标、安全文化建设与评价案例分析;④应急体系建设、应急预案的制定和演练、应急准备与响应、应急处置和事后恢复案例分析;⑤生产安全事故的报告、调查、分析和处理、生产安全事故统计分析案例分析。

# 目 录

前 言

考试说明

2011 注册安全工程师执业资格考试大纲修订情况说明

## 第一部分 安全生产法及相关法律知识

考试大纲	( 1 )
第一章 安全生产法律基础知识	( 4 )
第二章 中华人民共和国安全生产法	( 7 )
第三章 安全生产单行法律	( 21 )
第一节 中华人民共和国矿山安全法	( 21 )
第二节 中华人民共和国消防法	( 23 )
第三节 中华人民共和国道路交通安全法	( 26 )
第四节 中华人民共和国突发事件应对法	( 28 )
第四章 安全生产相关法律	( 30 )
第一节 中华人民共和国刑法	( 30 )
第二节 中华人民共和国行政处罚法	( 32 )
第三节 中华人民共和国行政许可法	( 38 )
第四节 中华人民共和国劳动法	( 39 )
第五节 中华人民共和国职业病防治法	( 41 )
第六节 中华人民共和国劳动合同法	( 44 )
第五章 安全生产行政法规	( 46 )
第一节 安全生产许可证条例	( 46 )
第二节 煤矿安全监察条例	( 48 )
第三节 国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定	( 50 )
第四节 建设工程安全生产管理条例	( 52 )
第五节 危险化学品安全管理条例	( 54 )
第六节 烟花爆竹安全管理条例	( 57 )
第七节 民用爆炸物品安全管理条例	( 59 )
第八节 特种设备安全监察条例	( 61 )

第九节 使用有毒物品作业场所劳动保护条例	( 62 )
第十节 国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定	( 64 )
第十一节 生产安全事故报告和调查处理条例	( 66 )
第十二节 工伤保险条例	( 67 )
<b>第六章 安全生产部门规章</b>	<b>( 69 )</b>
第一节 注册安全工程师执业资格制度暂行规定	( 69 )
第二节 注册安全工程师管理规定	( 70 )
第三节 生产经营单位安全培训规定	( 72 )
第四节 特种作业人员安全技术培训考核管理规定	( 73 )
第五节 劳动防护用品监督管理规定	( 74 )
第六节 职业病危害项目申报办法	( 76 )
第七节 建设工程消防监督管理规定	( 77 )
第八节 安全生产事故隐患排查治理暂行规定	( 78 )
第九节 生产安全事故应急预案管理办法	( 79 )
第十节 生产安全事故信息报告和处置办法	( 80 )
第十一节 安全评价机构管理规定	( 82 )
第十二节 建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行办法	( 83 )
<b>第七章 安全生产标准体系及主要标准</b>	<b>( 84 )</b>

## 第二部分 安全生产管理知识

<b>考试大纲</b>	<b>( 88 )</b>
<b>第一章 安全生产管理理论</b>	<b>( 90 )</b>
<b>第二章 生产经营单位的安全生产管理</b>	<b>( 96 )</b>
<b>第三章 安全生产监管监察</b>	<b>( 112 )</b>
<b>第四章 安全评价</b>	<b>( 115 )</b>
<b>第五章 职业危害预防与管理</b>	<b>( 124 )</b>
<b>第六章 应急管理</b>	<b>( 131 )</b>
<b>第七章 生产安全事故调查与分析</b>	<b>( 140 )</b>
<b>第八章 安全生产统计分析</b>	<b>( 147 )</b>

## 第三部分 安全生产技术

<b>考试大纲</b>	<b>( 154 )</b>
<b>第一章 机械安全技术</b>	<b>( 155 )</b>

第二章 电气安全技术	(167)
第三章 特种设备安全技术	(173)
第四章 防火防爆安全技术	(182)
第五章 职业危害控制技术	(192)
第六章 交通运输安全技术	(198)
第七章 矿山安全技术	(205)
第八章 建筑施工安全技术	(212)
第九章 危险化学品安全技术	(218)

## 第四部分 安全生产事故案例分析

考试大纲	(224)
历年试题	(227)
一、选择题	(227)
二、案例分析题	(238)

## 第五部分 2011 年真题与解析

2011 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全生产法及相关法律知识》	(264)
《安全生产法及相关法律知识》试卷参考答案与解析	(275)
2011 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全管理知识》	(294)
《安全管理知识》试卷参考答案与解析	(304)
2011 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全生产技术》	(324)
《安全生产技术》试卷参考答案与解析	(337)
2011 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全生产事故案例分析》	(364)
《安全生产事故案例分析》试卷参考答案与解析	(367)

## 第六部分 2012 年真题与解析

2012 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全生产法及相关法律知识》	(372)
《安全生产法及相关法律知识》试卷参考答案与解析	(383)
2012 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全管理知识》	(403)
《安全管理知识》试卷参考答案与解析	(413)

2012 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全生产技术》	(428)
《安全生产技术》试卷参考答案与解析	(441)
2012 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全生产事故案例分析》	(467)
《安全生产事故案例分析》试卷参考答案与解析	(471)

## 第七部分 2013 年真题与解析

2013 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全生产法及相关法律知识》	(474)
《安全生产法及相关法律知识》试卷参考答案与解析	(485)
2013 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全管理知识》	(505)
《安全管理知识》试卷参考答案与解析	(517)
2013 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全生产技术》	(530)
《安全生产技术》试卷参考答案与解析	(545)
2013 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全生产事故案例分析》	(566)
《安全生产事故案例分析》试卷参考答案与解析	(570)
附录一 《安全生产法及相关法律知识》中相关法律法规修订情况汇总表	(577)
附录二 国家安全监管总局关于修改《生产经营单位安全培训规定》等 11 件规章的决定	(582)
参考文献	(585)

# 第一部分 安全生产法及相关法律知识

## 考试大纲

### 一、考试目的

考查专业技术人员掌握和运用安全生产法律、法规、规章和标准的有关规定和要求，分析、判断和解决安全生产实际问题的能力。

### 二、考试内容及要求

#### (一) 安全生产法律体系

掌握我国安全生产法律体系的框架和内容，判断安全生产相关法律、行政法规、规章和标准的地位和效力。

#### (二) 中华人民共和国安全生产法

掌握安全生产的基本规定，分析生产经营单位的安全生产保障、生产安全事故的应急救援与调查处理、安全生产的监督管理等方面的有关法律问题，分析从业人员的权利保障和义务履行的有关法律问题，判断违法行为及应负的法律责任。

#### (三) 安全生产单行法律

1. 《中华人民共和国矿山安全法》。分析矿山建设、开采的安全保障和矿山企业安全管理等方面的有关法律问题，判断违法行为及应负的法律责任。

2. 《中华人民共和国消防法》。掌握消防工作的基本规定，分析火灾预防、消防组织建设和灭火救援等方面有关法律问题，判断违法行为及应负的法律责任。

3. 《中华人民共和国道路交通安全法》。掌握道路交通安全的基本规定，分析车辆和驾驶人、道路通行条件、道路通行规定和道路交通事故处理等方面的有关法律问题，判断违法行为及应负的法律责任。

4. 《中华人民共和国突发事件应对法》。掌握突发事件应对的基本规定，分析突发事件的预防与应急准备、监测与预警、应急处置与救援、事后恢复与重建等方面的有关法律问题，判断违法行为及应负的法律责任。

#### (四) 安全生产相关法律

1. 《中华人民共和国刑法》和《最高人民法院、最高人民检察院关于办理危害矿山生产安全刑事案件具体应用法律若干问题的解释》。分析安全生产犯罪应承担的刑事责任，判断矿山生产安全的犯罪主体、定罪标准及相关疑难问题的法律适用。

2. 《中华人民共和国行政处罚法》。判断安全生产活动中违反行政管理秩序的行为及应受到的行政处罚。

3. 《中华人民共和国行政许可法》。掌握行政许可的基本规定,分析行政许可的设定、实施机关和实施程序、监督检查等方面的有关法律问题,判断设定行政许可的条件和实施行政许可的合法性。

4. 《中华人民共和国职业病防治法》。掌握职业病防治的基本规定,分析职业病前期预防、劳动过程中的防护与管理、职业病病人保障等方面的有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

5. 《中华人民共和国劳动法》。分析劳动安全卫生、女职工和未成年工特殊保护、社会保险和福利、劳动安全卫生监督检查等方面的有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

6. 《中华人民共和国劳动合同法》。分析劳动合同制度中有关安全生产和职业病方面的有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

#### (五) 安全生产行政法规

1. 《安全生产许可证条例》。掌握安全生产许可的基本规定,分析企业取得安全生产许可证应具备的条件、应遵守的程序和安全生产许可监督管理等方面有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

2. 《煤矿安全监察条例》。掌握煤矿安全监察的基本规定,分析煤矿安全监察和煤矿事故调查处理方面有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

3. 《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》。判断煤矿的重大安全生产隐患和行为,分析煤矿停产整顿、关闭的有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

4. 《建设工程安全生产管理条例》。掌握建设工程安全生产管理的基本规定,分析建设工程建设、勘察、设计、施工及工程监理等方面有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

5. 《危险化学品安全管理条例》。掌握危险化学品安全管理的基本规定,分析危险化学品生产、储存、使用、经营和运输以及登记与事故应急救援等方面有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

6. 《烟花爆竹安全管理条例》。掌握烟花爆竹安全管理的基本规定,分析烟花爆竹生产、经营、运输和烟花爆竹燃放等方面有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

7. 《民用爆炸物品安全管理条例》。掌握民用爆炸物品安全管理的基本规定,分析民用爆炸物品生产、销售、购买、运输、储存以及爆破作业等方面有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

8. 《特种设备安全监察条例》。掌握特种设备安全监察的基本规定,分析特种设备生产、使用、检验检测和安全监督检查等方面有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

9. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》。分析使用有毒物品作业场所职业卫生预防和职业健康监护方面的有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

10. 《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》。界定特大安全事故的种类,分析特大安全事故的防范、发生的有关法律问题,判断违法行为及应负的行政责任和刑事责任。

11. 《生产安全事故报告和调查处理条例》。分析生产安全事故报告、调查和处理等方面有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

12. 《工伤保险条例》。掌握工伤保险的基本规定,分析工伤保险费缴纳、工伤认定、劳动能力鉴定和给予工伤人员工伤保险待遇等方面有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

## (六) 安全生产部门规章

1. 《注册安全工程师执业资格制度暂行规定》。掌握注册安全工程师执业资格考试的规定和注册安全工程师的职责。
2. 《注册安全工程师管理规定》。掌握生产经营单位配备注册安全工程师的要求,掌握注册安全工程师注册、执业、权利和义务、继续教育的规定和要求。
3. 《生产经营单位安全培训规定》。分析生产经营单位主要负责人、安全生产管理人员、特种作业人员和其他从业人员安全培训等方面的有关法律问题,判断违反规定的行为及应负的法律责任。
4. 《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》。分析特种作业人员安全技术培训、考核、发证和复审等方面的有关法律问题,判断违反规定的行为及应负的法律责任。
5. 《劳动防护用品监督管理规定》。分析劳动防护用品生产、检验、经营、配备与使用和监督管理的有关法律问题,判断违反规定的行为及应负的法律责任。
6. 《作业场所职业危害申报管理办法》。分析作业场所职业危害申报方面的有关法律问题,判断违反规定的行为及应负的法律责任。
7. 《建设工程消防监督管理规定》。分析建设工程消防设计审核、消防验收以及备案审查方面的有关法律问题,判断违反规定的行为及应负的法律责任。
8. 《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》。分析安全生产事故隐患排查和治理方面的有关法律问题,判断违反规定的行为及应负的法律责任。
9. 《生产安全事故应急预案管理办法》。分析生产安全事故应急预案编制、评审、发布、备案、培训、演练方面的有关法律问题,判断违反规定的行为及应负的法律责任。
10. 《生产安全事故信息报告和处置办法》。分析生产安全事故信息报告、处置方面的有关法律问题,判断违反规定的行为及应负的法律责任。
11. 《安全评价机构管理规定》。掌握安全评价机构取得资质应具备的条件和应遵守程序,分析安全评价活动方面的有关法律问题,判断违反规定的行为及应负的法律责任。
12. 《建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行办法》。分析建设项目安全条件论证、安全预评价、安全设施设计审查、施工和竣工验收等方面的有关法律问题,判断违反规定的行为及应负的法律责任。

## 第一章 安全生产法律基础知识

大纲要求：

掌握我国安全生产法律体系的框架和内容,判断安全生产相关法律、行政法规、规章和标准的地位和效力。

### 一、单项选择题

1. 地方人民代表大会制定的有关安全生产的地方性法规,与( )相抵触,属于无效。  
A. 行政法规 B. 部门规章  
C. 地方政府规章 D. 国际公约
  2. 成文法是指有权制定法律的国家机关依照法定程序制定的( )文件。  
A. 处罚性 B. 完整性 C. 特定性 D. 规范性
  3. 安全生产立法一般是指国家制定的现行有效的安全生产法律、行政法规、( )和部门规章、地方政府规章等文件。  
A. 企业标准 B. 国家标准 C. 部门法规 D. 地方性法规
  4. 行业安全生产标准对同一安全生产事项的技术要求( )国家标准。  
A. 可以高于 B. 不得高于 C. 应当高于 D. 必须等于
  5. 法律规范由假定、处理和( )三要素构成。  
A. 结果 B. 纠正 C. 制裁 D. 措施
  6. 安全生产行政法规是指由( )依法制定的有关安全生产的规范性文件。  
A. 国务院 B. 国务院部委和直属机构  
C. 国务院部委 D. 国务院、国务院部委和直属机构
  7. 我国社会主义法对人的效力,采取( )的原则。  
A. 属地主义 B. 属人主义  
C. 属地主义和属人主义相结合 D. 属人主义和保护主义相结合
  8. 《安全生产法》所确立的安全生产监督管理法律制度,充分体现了( )的宗旨。  
A. 综合治理 B. 联合执法  
C. 综合监管 D. 强化监管
  9. 《安全生产法》确立了( )的安全生产监督管理体制。  
A. 国家监察与地方监管相结合 B. 国家监督与行业管理相结合  
C. 综合监管与专项监管相结合 D. 行业管理与社会监督相结合
  10. 同一层级的不同安全生产法律法规对同一类问题都有规定时,应当采取的适用原则是( )。  
A. 普通法优于特殊法原则  
B. 特殊法优于普通法原则  
C. 以适用普通法为基本原则,以适用特殊法为例外原则

- D. 以适用特殊法为基本原则,以适用普通法为例外原则
11. 按照我国有关法律的规定,有权制定安全生产部门规章的国家机关是( )。
- 设区的市级以上人民政府
  - 国务院有关部委
  - 省、自治区、直辖市安全生产监督管理部门
  - 全国人大及常委会
12. 按照我国有关法律的规定,省、自治区、直辖市人民政府有权规定( )。
- 地方性法规
  - 地方政府规章
  - 行政法规
  - 部门规章
13. 关于安全生产地方性法规的法律效力,下列说法中,正确的是( )。
- 安全生产地方性法规和安全生产行政法规具有同等法律效力
  - 安全生产地方性法规的法律效力低于安全生产部门规章
  - 安全生产地方性法规的法律效力高于安全生产地方政府规章
  - 安全生产地方性法规和安全生产地方政府规章具有同等法律效力
14. 社会主义法治的基本要求是以法律作为人们的行动准则,其中心环节是( )。
- 有法可依,人人守法
  - 有法必依,依法办事
  - 以事实为根据,以法律为准绳
  - 执法必严,违法必究
15. 行政机关实施行政管理,应当遵守公平、公开的原则,平等对待行政管理相对人,正确行使自由裁量权,这体现了依法行政的( )。
- 程序公开
  - 合法行政
  - 合理行政
  - 高效便民

**参考答案:**

1. A	2. D	3. D	4. A	5. C
6. A	7. C	8. D	9. C	10. B
11. B	12. B	13. C	14. B	15. C

## 二、多项选择题①

1. 下列关于安全生产执法公开原则的表述,正确的是( )。
- 执法的标准、条件要公开
  - 执法行为的程序要公开
  - 执法活动中取得的一切证据要公开
  - 执法活动的全部内容一律公开
  - 执法中对当事人作出的处理决定要公开
2. 下列关于法的特征的表述,正确的有( )
- 法是按照特定程序制定
  - 法是调整人们行为的社会规范
  - 法是由特定国家机关制定的

① 全书多项选择题统一记分标准:每题 2 分。每题的备选项中,有 2 个或 2 个以上符合题意,至少有 1 个错项。错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得 0.5 分。

- D. 法的实施不需要依靠全体社会成员的共同自觉遵守  
E. 法具有国家强制性  
3. 依法行政的基本要求包括( )。  
A. 合法行政    B. 合理行政    C. 程序正当    D. 诚实守信    E. 等价有偿

参考答案：

1. ABE

2. ABCE

3. ABCD

## 第二章 中华人民共和国安全生产法

### 大纲要求：

掌握安全生产的基本规定,分析生产经营单位的安全生产保障、生产安全事故的应急救援与调查处理、安全生产的监督管理等方面的有关法律问题,分析从业人员的权利保障和义务履行的有关法律问题,判断违法行为及应负的法律责任。

#### 一、单项选择题

- 《安全生产法》规定,负有安全生产监督管理职责的部门,对涉及安全生产的事项未依法取得批准或者验收合格而擅自从事有关活动的单位,在发现或者接到举报后应立即予以( )。
  - A. 检查
  - B. 取缔
  - C. 查封
  - D. 停产
- 《安全生产法》规定,矿山、建筑施工单位和危险物品的( )单位,应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。
  - A. 生产、运输、储存
  - B. 生产、储存、使用
  - C. 生产、运输、使用
  - D. 生产、经营、储存
- 《安全生产法》规定,事故调查处理应当按照实事求是、尊重科学的原则,及时、准确地查清( ),查明事故性质和责任。
  - A. 事故损失
  - B. 事故类型
  - C. 事故影响
  - D. 事故原因
- 《安全生产法》规定,生产经营单位委托工程技术人员提供安全生产管理服务的,保证安全生产的责任由( )。
  - A. 工程技术人员负责
  - B. 本单位负责
  - C. 介绍工程技术人员的单位负责
  - D. 介绍工程技术人员的个人负责
- 《安全生产法》规定,( )发现其所在区域内的生产经营单位存在事故隐患时,应当向当地人民政府或者有关部门报告。
  - A. 消费者协会、行业协会
  - B. 社区的物业管理公司、业主大会
  - C. 人民调解委员会、仲裁委员会
  - D. 居民委员会、村民委员会
- 《安全生产法》规定,生产经营单位对重大危险源未登记建档,或者未进行评估、监控,或者未制定应急预案的,责令限期改正;逾期未改正的,责令停产停业整顿,可以并处二万元以上( )万元以下的罚款。
  - A. 十
  - B. 二十
  - C. 十五
  - D. 三十
- 《安全生产法》规定,生产经营单位采用新工艺、新技术、( ),必须了解、掌握其安全技术特征,采取有效的安全防护措施。
  - A. 新仪器
  - B. 新方法
  - C. 新标准
  - D. 新材料
- 《安全生产法》规定,生产经营单位必须为从业人员提供符合( )的劳动防护用品。
  - A. 国际标准
  - B. 企业标准
  - C. 国家标准或者行业标准
  - D. 行业标准或者企业标准