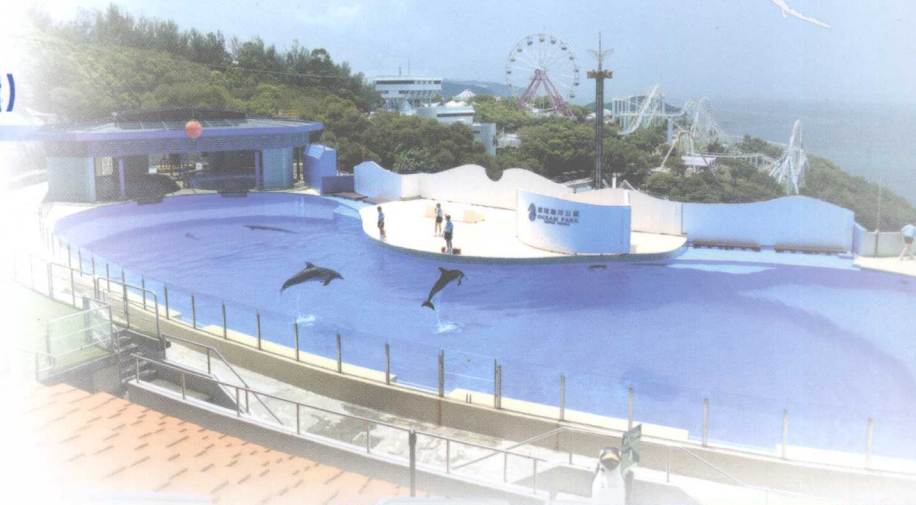




(附赠软件光盘)



盘点TM 考试丛书

全国注册安全工程师执业资格考试 考点分级精解与习题库

● 盘点式考试复习方法研究组 组织编写

全新的盘点式复习助您轻松过关

- 安全生产法及相关法律知识
- 安全生产管理知识
- 安全生产技术
- 安全生产事故案例分析



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

盘点考试丛书

安监总局令第3号《特种设备安全监察条例》规定：凡不符合国家标准或者行业标准的设备以及未经定期检验或者检验不合格的设备，不得继续使用。

(三) 加强职工的安全培训教育，提高职工的安全意识，形成自觉抵制违法违章行为、违反劳动纪律的行为。要严格特种作业人员专业培训持证上岗制度，符合准入条件，决不能上岗作业。

全国注册安全工程师执业资格考试

考点分级精解与习题库

中国安全生产出版社
出版 (TJ) 目录如上

中国安全生产出版社
组织编写

(并从头等点盘)

ISBN 978-7-5084-2123-0

定价：36元
中国安全生产出版社
印制：北京中通国脉通信技术有限公司

书名：《全国注册安全工程师执业资格考试教材》

各 章 节 出 版 社	中 国 安 全 生 产 社 会 科 学 技 术 出 版 社
中 国 安 全 生 产 社 社 长 办 公 室	中 国 安 全 生 产 社 社 长 办 公 室



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

（装订线）元 0.50

质量负责书中有关技术，如页数，页数，页数等，均以本册为准。
欢迎订购，咨询电话：

全国注册安全工程师执业资格考试考点分级精解与习题库 / 盘点式考试复习方法研究组组织编写

全国注册安全工程师执业资格考试考点分级精解与习题库 图书在版编目 (CIP) 数据

全国注册安全工程师执业资格考试考点分级精解与习题库 / 盘点式考试复习方法研究组组织编写. 一北京: 中国水利水电出版社, 2008

(盘点考试丛书)

ISBN 978 - 7 - 5084 - 5472 - 6

I. 全… II. 盘… III. 安全工程—工程技术人员—资格考核—自学参考资料 IV. X93

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 044881 号

书名	盘点考试丛书 全国注册安全工程师执业资格考试考点分级精解与习题库
作者	盘点式考试复习方法研究组 组织编写
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址: www. waterpub. com. cn E-mail: sales@waterpub. com. cn 电话: (010) 63202266 (总机)、68367658 (营销中心)
经售	北京科水图书销售中心 (零售) 电话: (010) 88383994、63202643 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排版印制	中国水利水电出版社微机排版中心 北京市兴怀印刷厂
规格	184mm×260mm 16 开本 32 印张 759 千字
版次	2008 年 5 月第 1 版 2008 年 5 月第 1 次印刷
印数	0001—3000 册
定价	72.00 元 (附光盘 1 张)

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

《全国注册安全工程师执业资格考试考点分级精解与习题库》

编写人员名单

主编 王洪德

参编 郭学芝 泰鸿海 吕春丽 赵 姗 李志忠
丁希义 王莉忠 张成吉 吕东晓 韩勇厚
郭纪魁 徐淑琴 安 杰 倪雪民 于 国
赵 鼎 相 东 李长波 孙纪滨 金秀霞
王玉成 殷良友 李 丹 高秋霞 张 楠
于 娜 尹 慧 吴兆喜 白雅君

前言

从 2004 年人事部和国家安全生产监督管理总局启动第一次注册安全工程师执业资格考试开始，全国注册安全工程师执业资格考试已经连续进行了 4 年。本书是编者根据《2008 年全国注册安全工程师执业资格考试大纲》的要求，依据多年教学经验，结合近几年全国注册安全工程师执业资格考试的题目类型，在吸收了多方面的实践成果的基础上编写而成的。

本书包括安全生产法及相关法律知识、安全生产管理知识、安全生产技术及安全生产事故案例分析 4 个科目，专为 2008 年全国注册安全工程师执业资格考试所用。本书主要通过考点及大量强化练习题，帮助考生掌握考试大纲及教材内容，具有指导性强、针对性强、系统性强、实用性强等特点，对提高广大考生应试水平、积累临考经验、提高应试合格率有较强的适用性。

最难能可贵的是本书配套有互动软件光盘，此软件将书中考题全部纳入其中，但并不仅仅是书中考题的重复，而是为考生提供了一套高效的复习方法。光盘内容具有章节练习、模拟考试、错题重做、考点对照、答案解析、学习计划安排与统计、每日学习记录等多项功能，可以为考生锁定薄弱环节，突出复习重点，合理安排复习计划，提高复习效率。

由于本书涉及内容广泛，编者水平和能力有限，书中难免存在疏漏和不足，恳请广大读者批评指正。

编者

2008 年 3 月

盘点式考试复习方法的 主要特色

盘点式考试复习方法是根据目前各种执业资格考试的命题特点，结合考生的具体情况而创造出的一套先进的、行之有效的考试复习方法。按照该套方法开发的天维“考典”系列软件最早诞生于1998年，经过近10年的不断发展和近百万考生的不断实践，已被证明为国内考试软件的先导，并于2001年荣获中国国际软件博览会“金奖”。

针对执业资格考试“考点多、涉面广、题量大、分值小”的特点，盘点式考试复习方法通过“盘点”的方式系统梳理考点，将考试大纲所要求的重点、历年考试常考的知识点和经筛选出来的考生不会的知识难点三者串联在一起，并按考试重点，以星级标志标注了重点级别，构成了为每位考生量身打造的复习重点。同时，结合软件提供的“错题重做”功能将每次的错题筛选出重做，使考生逐渐缩小复习范围，将已掌握的知识点一带而过，不必浪费更多的时间。这样便彻底解决了参加执业资格考试的考生复习时间零散、精力有限的难题，为考生在短时间内提高复习效果、顺利通过考试创造了便利条件。

盘点式考试复习方法中的“盘”也指随书附赠的软件光盘，本着用“盘”（智能光盘）抓“点”（考点、重点、难点）的思想，该软件最大的特点是“锁定薄弱环节、突出复习重点、合理安排计划、随时检测效果”，将书中的试题全部纳入考试软件系统，提供章节练习、错题重做、考点强化、做题计时、模拟考试、学习计划安排、每日学习记录、学习情况统计等多项功能。考生既可按“章节练习”对习题进行逐一复习，又可按“考点强化”对知识点进行逐一掌握，同时还可针对挂接此知识点的习题进行练习。

总之，盘点式考试复习方法是专为参加执业资格考试的考生能顺利通过考试而量身定制的一套指导性、针对性、系统性和实用性均强的考试复习方法，照此理念组织编写的全国各专业“执业资格考试考点分级精解与习题库”和各专业“执业资格考试仿真试卷”考试复习用书，值得考生们信赖和拥有。

全国注册安全工程师执业资格 考试基本情况及题型说明

注册安全工程师执业资格考试是由人事部和国家安全生产监督管理总局共同组织实施的一项执业资格准入制度的考试，每年在全国范围内举行一次。

一、报考条件

《注册安全工程师执业资格制度暂行规定》第十一条对注册安全工程师执业资格的报考条件作出了规定：

凡中华人民共和国公民，遵守国家法律、法规，并具备下列条件之一者，可以申请参加注册安全工程师执业资格考试：

(一) 取得安全工程、工程经济类专业中专学历，从事安全生产相关业务满 7 年；或取得其他专业中专学历，从事安全生产相关业务满 9 年。

(二) 取得安全工程、工程经济类大学专科学历，从事安全生产相关业务满 5 年；或取得其他专业大学专科学历，从事安全生产相关业务满 7 年。

(三) 取得安全工程、工程经济类大学本科学历，从事安全生产相关业务满 3 年；或取得其他专业大学本科学历，从事安全生产相关业务满 5 年。

(四) 取得安全工程、工程经济类第二学士学位或研究生班毕业，从事安全生产及相关工作满 2 年；或取得其他专业第二学士学位或研究生班毕业，从事安全生产相关业务满 3 年。

(五) 取得安全工程、工程经济类硕士学位，从事安全生产相关业务满 1 年；或取得其他专业硕士学位，从事安全生产相关业务满 2 年。

(六) 取得安全工程、工程经济类博士学位；或取得其他专业博士学位，从事安全生产相关业务满 1 年。

二、免试条件

凡符合注册安全工程师执业资格考试报名条件，且在 2002 年 9 月 3 日前已被评聘为高级专业技术职务，并从事安全生产相关业务满 10 年的专业人员，可免试安全生产管理知识和安全生产技术两个科目，只参加安全生产法及相关法律知识和安全生产事故案例分析两个科目的考试。

三、考试科目

注册安全工程师考试科目分为 4 科，分别是：安全生产法及相关法律知识、安全生产管理知识、安全生产技术和安全生产事故案例分析，所有科目必须在连续两个年度内全部

通过方可注册。

四、考试成绩管理

注册安全工程师执业资格考试的考试成绩实行两年为一个周期的滚动管理办法。参加全部4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。

五、考试时间及题型说明

根据《2008年度专业技术人员资格考试工作计划》的通知，2008年全国注册安全工程师执业资格考试的时间确定为2008年9月6日、7日。具体安排如下：

考 试 时 间	考 试 科 目
9月6日	上午 9:00~11:30 安全生产法及相关法律知识
	下午 2:00~4:30 安全生产管理知识
9月7日	上午 9:00~11:30 安全生产技术
	下午 2:00~4:30 安全生产事故案例分析

前3个科目的考试题型为客观题，在答题卡上作答。“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、漏选均不得分。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。

第三科目“安全生产技术”试卷由1组必答题和4组选答题组成，必答题为本科目第一章至第六章的内容；4组选答题分别为“矿山安全技术”（第七章）、“建筑工程施工安全技术”（第八章）、“危险化学品安全生产技术”（第九章）和“综合安全技术”（第一章至第六章）的内容。考生须完成必答题（占分值的90%）的内容和任意一组选答题（占分值的10%）的内容。

第四科目“安全生产事故案例分析”的题型为主观题，即根据所给出的案例内容，回答所提出的问题，答案写在试卷上。考试内容包含危险有害因素辨识和控制措施案例分析、应急预案案例分析和安全生产事故案例分析等内容。本科目考试内容覆盖前3科的所有知识，综合性较强，旨在考查考生对前3科所有知识的综合运用能力。

4个科目每科试卷总分均为100分。

以下就各种题型分别举例说明：

（一）单项选择题

【例题】动力驱动的起重机起升机构必须设置制动器。制动器应采用（ ）。

- A. 常开式 B. 常闭式 C. 综合式 D. 形式不限

【答案】B

（二）多项选择题

【例题】年度安全技术措施计划应与同年度的（ ）等计划同时编制。

- A. 投资 B. 生产 C. 技术 D. 财务 E. 供销

【答案】BCDE

(三) 案例题

【例题】某家具厂厂房是一座四层楼的钢筋混凝土建筑物。第一层楼的一端是车间，另一端为原材料库房，库房内存放了木材、海绵和油漆等物品。车间与原材料库房用铁栅栏和木板隔离。搭在铁栅栏上的电线没有采用绝缘管穿管绝缘，原材料库房电闸的保险丝用两根铁丝替代。第二层楼是包装、检验车间及办公室。第三层楼为成品库。第四层楼为职工宿舍。由于原材料库房电线短路产生火花引燃了库房内的易燃物，发生了火灾爆炸事故，导致 17 人死亡，20 人受伤，直接经济损失达 80 多万元。

根据上述事故案例回答下列问题：

1. 填空：《中华人民共和国安全生产法》第三十四条规定，生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、_____不得与员工宿舍在同一座_____内，并应当与员工宿舍保持_____。
2. 按照《中华人民共和国安全生产法》的要求，该厂负责人接到事故报告后，应当做什么？不得做什么？
3. 事故调查组应由哪些部门组成？调查组的主要职责是什么？
4. 事故调查的基本程序是什么？

【答案】

1. 填空：《中华人民共和国安全生产法》第三十四条规定，生产、经营、储存、使用危险化学品的车间、商店、仓库不得与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。
2. 按照《中华人民共和国安全生产法》第七十条的规定：单位负责人接到事故报告后，应当迅速采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员的伤亡和财产损失，并按照国家有关规定立即如实报告当地负有安全生产监督管理职责的部门，不得隐瞒不报、谎报或者拖延不报，不得故意破坏事故现场、毁灭有关证据。
3. 事故调查组应由省级安全生产监督管理局、省公安厅（消防总队）、省监察厅、省总工会、省检察院、企业的主管部门（视其隶属关系而定）和有关技术专家组成事故调查组。调查组的主要职责是：
 - (1) 查明事故发生的原因、人员伤亡及财产损失情况。
 - (2) 查明事故的性质和责任。
 - (3) 提出事故处理及防止类似事故再次发生所应采取措施的建议。
 - (4) 提出对事故责任者的处理建议。
 - (5) 检查控制事故的应急措施是否得当和落实（可有可无）。
 - (6) 写出事故调查报告。
4. 事故调查的基本程序：
 - (1) 成立事故调查组。
 - (2) 现场物证搜集（包括现场摄像拍照）、探查（绘制事故现场图，查明起火点和火源）。
 - (3) 搜集有关原始资料和记录。

目 录

03	胜普全安能出普通这武备货，浪威，目更普登汽主	01 点卷 ★★
03	宣服馆剑器武工	01 点卷 ★★
13	陈对朝聚能人业从	01 点卷 ★★★★
23	长义汽主，帮人业从	01 点卷 ★★★★
33	抽查能普盐去游日福阳聚能普盐汽主全安育真	01 点卷 ★★★
43	对那怕剪许	
53	朱要怕责那许去办员入查剑普盐汽主全安	01 点卷 ★★★
63	责那怕关时聚盐频许	01 点卷 ★★★
73	盘点式考试复习方法的主要特色	01 点卷 ★★★
83	全国注册安全工程师执业资格考试基本情况及题型说明	01 点卷 ★★★
93	第一科目 安全生产法及相关法律知识	01 点卷 ★★★
103	第一章 安全生产法律基础知识	1
☆☆☆☆	考点 1：法的分类	1
☆☆	考点 2：依法治国基本方略和依法行政基本准则	2
☆☆☆	考点 3：加强安全生产立法的必要性	3
☆☆☆	考点 4：安全生产立法的重要意义	4
☆☆☆☆☆	考点 5：安全生产法律体系的基本框架	6
	参考答案	8
	第二章 中华人民共和国安全生产法	9
☆☆	考点 1：安全生产法的立法目的	9
☆☆☆☆	考点 2：安全生产法的适用范围	9
☆☆☆	考点 3：安全生产管理的方针	10
☆	考点 4：生产经营单位安全生产责任制度	12
☆	考点 5：生产经营单位主要负责人的地位和职责	12
☆☆	考点 6：安全生产综合监管部门与专项监管部门的职责分工	13
☆	考点 7：安全生产标准	13
☆☆	考点 8：法定安全生产基本条件	14
☆☆☆☆	考点 9：安全管理机构和安全生产管理人员的配置	15
☆☆☆	考点 10：生产经营单位主要负责人、安全生产管理人员 安全资格的规定	16
☆	考点 11：建设项目安全设施“三同时”的规定	16
☆☆☆☆	考点 12：安全设备达标和管理的规定	17
☆	考点 13：特种设备检测、检验的规定	18
☆	考点 14：重大危险源管理的规定	18
☆☆☆	考点 15：生产设施、场所安全距离和紧急疏散的规定	19

☆☆	考点 16：生产经营项目、场所、设备发包或者出租的安全管理	20
☆☆	考点 17：工伤保险的规定	20
☆☆☆☆☆	考点 18：从业人员的人身保障权利	21
☆☆☆	考点 19：从业人员的安全生产义务	23
☆☆	考点 20：负有安全生产监督管理职责的部门依法监督检查时 行使的职权	24
☆☆	考点 21：安全生产监督检查人员依法履行职责的要求	25
☆	考点 22：行政监察机关的职责	26
☆	考点 23：安全生产中介机构的监督管理	26
☆☆☆	考点 24：安全生产违法行为的举报的规定	27
☆☆	考点 25：地方政府应急救援工作职责	28
☆☆☆☆	考点 26：生产经营单位生产安全事故的应急救援	28
☆☆☆☆	考点 27：生产安全事故报告和处置的规定	29
☆☆☆	考点 28：生产安全事故调查处理的规定	30
☆☆	考点 29：安全生产法律责任的形式	31
参考答案		32
第三章 安全生产单行法律		34
☆☆☆☆☆	考点 1：矿山建设的安全保障的规定	34
☆☆	考点 2：矿山开采的安全保障的规定	35
☆	考点 3：矿山安全的内部监督	36
☆☆	考点 4：安全培训	37
☆	考点 5：安全技术措施专项费用	37
☆☆☆☆☆	考点 6：矿山安全的监督与管理的规定	38
☆	考点 7：矿山安全违法行为所应承担的法律责任	39
☆☆☆☆☆	考点 8：火灾预防、消防组织、灭火救援的法律规定	40
☆☆☆☆	考点 9：消防安全违法行为应负的法律责任	43
☆☆☆☆	考点 10：道路交通事故处理的规定	44
☆☆☆☆☆	考点 11：道路通行的规定	45
参考答案		47
第四章 安全生产相关法律		48
☆☆☆☆☆	考点 1：生产经营单位及其有关人员构成犯罪所应承担 的刑事责任	48
☆	考点 2：安全生产监督管理部门的工作人员构成犯罪所应承担 的刑事责任	50
☆☆☆☆	考点 3：行政处罚的概念	51
☆☆☆☆	考点 4：行政相对人的权利	51
☆☆☆	考点 5：行政处罚的种类和设定	53

☆☆☆	考点 6：行政处罚的实施机关	54
☆☆☆☆☆	考点 7：行政处罚的管辖和适用	55
☆☆☆☆☆	考点 8：行政处罚的程序	57
☆☆☆	考点 9：行政处罚的执行	59
☆	考点 10：《中华人民共和国劳动法》的立法目的	60
☆☆	考点 11：安全卫生的基本要求	61
☆☆	考点 12：有关劳动安全卫生监督检查的规定	62
☆	考点 13：《中华人民共和国职业病防治法》的立法目的	62
☆☆	考点 14：职业病的范围	63
☆☆☆☆☆	考点 15：用人单位在职业病防治方面的职责和职业病的前期 预防的规定	64
☆	考点 16：用人单位职业病防治措施	66
☆☆☆	考点 17：用人单位职业病管理	66
☆☆☆☆☆	考点 18：职业病诊断与职业病病人保障	67
☆☆	考点 19：职业病防治监督检查的规定	68
	参考答案	70
	第五章 安全生产行政法规	71
☆☆	考点 1：煤矿安全监察机构的设置	71
☆☆☆☆☆	考点 2：煤矿安全监察机构的职责	71
☆☆☆☆☆	考点 3：煤矿安全监察的主要内容	72
☆☆☆☆☆	考点 4：煤矿安全违法行为应负的法律责任	75
☆☆☆	考点 5：停产整顿后的整改复查	77
☆	考点 6：必须保证必要的安全投入	78
☆☆	考点 7：开工前报送有关安全施工措施的资料	79
☆	考点 8：勘察单位的安全责任	80
☆	考点 9：设计单位的安全责任	80
☆☆☆	考点 10：工程监理单位的安全责任	81
☆☆	考点 11：主要负责人和项目负责人的安全施工责任	82
☆☆	考点 12：安全管理机构和安全管理人员的配置	82
☆	考点 13：总承包单位与分包单位的安全管理	83
☆	考点 14：特种作业人员的资格管理	84
☆☆☆	考点 15：建设工程安全生产监督管理的规定	84
☆	考点 16：危险化学品的范围	85
☆☆☆☆☆	考点 17：危险化学品的生产、储存和使用	86
☆☆☆☆☆	考点 18：危险化学品的经营	88
☆☆☆☆☆	考点 19：危险化学品的运输	90
☆	考点 20：危险化学品的登记与事故应急救援	91

☆ 考点 21：危险化学品安全生产违法行为应负的法律责任	92
☆ 考点 22：烟花爆竹生产企业的安全条件	92
☆ 考点 23：烟花爆竹的安全审查	93
☆☆ 考点 24：烟花爆竹的运输安全	94
☆☆ 考点 25：《安全生产许可证条例》的立法目的	95
☆☆ 考点 26：安全生产许可制度的适用范围	95
☆☆☆ 考点 27：取得安全生产许可证的程序	96
☆ 考点 28：安全生产许可违法行为的界定	97
☆☆☆ 考点 29：《特种设备安全监察条例》的适用范围	98
☆☆ 考点 30：压力容器设计的安全管理	99
☆☆☆☆ 考点 31：特种设备使用单位的安全管理	99
☆ 考点 32：公共服务特种设备的安全管理	100
☆☆☆☆ 考点 33：追究行政责任和刑事责任的规定	101
☆☆ 考点 34：工伤保险的适用范围	103
☆ 考点 35：缴纳工伤保险费的规定	104
☆☆☆☆ 考点 36：工伤和劳动能力鉴定的规定	105
参考答案	106
第六章 安全生产部门规章	108
☆☆ 考点 1：注册安全工程师执业资格考试	108
☆☆ 考点 2：注册安全工程师执业资格注册	109
☆ 考点 3：注册安全工程师职责	110
☆ 考点 4：注册安全工程师违法执业行为应负的法律责任	111
☆ 考点 5：《安全生产违法行为行政处罚办法》的适用范围	112
☆ 考点 6：生产经营单位有关人员的安全生产违法行为	112
☆ 考点 7：行政处罚的程序	113
☆☆☆ 考点 8：行政处罚的适用	114
☆ 考点 9：行政处罚的执行	115
☆ 考点 10：劳动防护用品的生产	116
☆ 考点 11：劳动防护用品的配备与使用的规定	117
参考答案	118

第二科目 安全生产管理知识

第一章 安全生产管理概述	119
☆☆☆☆☆ 考点 1：安全生产、安全管理	119
☆☆☆☆☆ 考点 2：事故	120
☆☆☆ 考点 3：事故隐患	121

☆☆☆☆☆	考点 4：危险	122
☆☆	考点 5：危险源	123
☆☆☆☆☆	考点 6：重大危险源	123
☆☆☆☆☆	考点 7：安全、本质安全	125
☆☆☆☆☆	考点 8：安全生产管理发展历史	126
☆	考点 9：安全生产管理系统原理	127
☆☆☆☆☆	考点 10：安全生产管理人本原理	127
☆☆☆☆☆	考点 11：安全生产管理预防原理	129
☆	考点 12：强制原理	130
☆☆☆☆☆	考点 13：事故致因理论	130
☆☆☆☆☆	考点 14：事故预防与控制的基本原则	132
☆☆☆☆☆	考点 15：我国安全生产方针	132
	参考答案	133
	第二章 生生产经营单位的安全生产管理	134
☆☆	考点 1：建立安全生产责任制的目的和意义	134
☆	考点 2：建立安全生产责任制的要求	134
☆☆☆☆☆	考点 3：安全生产责任制的主要内容	135
☆☆☆☆☆	考点 4：生产经营单位安全生产管理概述	137
☆	考点 5：生产经营单位安全生产管理机构的设置要求	138
☆☆☆☆☆	考点 6：生产经营单位安全生产管理人员的配备要求	138
☆☆☆☆☆	考点 7：对安全生产投入的基本要求	139
☆☆☆☆☆☆	考点 8：安全技术措施计划与安全技术措施	140
☆	考点 9：编制安全技术措施计划的基本原则	142
☆☆	考点 10：安全技术措施计划的基本内容	143
☆☆	考点 11：安全技术措施计划的编制方法	144
☆☆☆	考点 12：安全生产教育培训的基本要求	145
☆☆☆☆☆	考点 13：对生产经营单位主要负责人的教育培训	146
☆☆☆☆☆	考点 14：对安全生产管理人员的教育培训	148
☆☆☆☆☆☆	考点 15：对特种作业人员的教育培训	149
☆☆☆☆☆☆	考点 16：对生产经营单位其他从业人员的教育培训	151
☆	考点 17：安全生产教育培训的形式和方法	152
☆☆	考点 18：实施建设项目“三同时”的主要法律依据	153
☆☆☆☆☆	考点 19：建设项目“三同时”的含义	154
☆☆☆	考点 20：可行性研究	155
☆	考点 21：初步设计	155
☆	考点 22：试生产	156
☆	考点 23：安全生产检查的内容	157

☆☆☆ 考点 24: 安全生产检查方法	158
☆☆☆ 考点 25: 安全生产检查的工作程序	159
☆ 考点 26: 按劳动防护用品用途分类	160
☆☆☆☆☆ 考点 27: 劳动防护用品的配备	160
☆☆ 考点 28: 劳动防护用品的正确使用方法	162
参考答案	163
第三章 安全生产监督监察 165	
☆ 考点 1: 监督管理的基本特征	165
☆ 考点 2: 监督管理的基本原则	165
☆☆☆ 考点 3: 安全生产监督管理人员的职责	166
☆ 考点 4: 安全生产监督管理的方式	167
☆☆☆☆ 考点 5: 煤矿安全生产监察体制	168
☆ 考点 6: 煤矿安全生产监察人员的职责	169
☆☆ 考点 7: 特种设备概述	170
☆☆☆ 考点 8: 特种设备安全监察体制	171
☆☆ 考点 9: 特种设备安全监察人员的职责	172
☆☆ 考点 10: 特种设备安全监察的方式	173
参考答案	174
第四章 安全评价 175	
☆ 考点 1: 安全预评价的定义和种类	175
☆☆☆☆ 考点 2: 安全预评价	175
☆☆ 考点 3: 安全验收评价	177
☆☆☆ 考点 4: 安全现状评价	177
☆☆☆☆☆ 考点 5: 安全评价的程序	178
☆☆☆☆☆ 考点 6: 危险、有害因素的分类——按导致事故的直接原因 进行分类	180
☆☆☆☆☆ 考点 7: 危险、有害因素的分类——参照事故类别进行分类	182
☆ 考点 8: 危险、有害因素辨识方法	183
☆ 考点 9: 危险、有害因素的识别	184
☆☆☆☆ 考点 10: 按评价结果的量化程度分类法	185
☆ 考点 11: 其他安全评价分类法	186
☆ 考点 12: 危险指数方法	187
☆☆ 考点 13: 预先危险分析方法	187
☆☆ 考点 14: 故障类型和影响分析	188
☆☆ 考点 15: 故障树分析	189
☆☆ 考点 16: 事件树分析	190
☆ 考点 17: 作业条件危险性评价法	191

☆☆	考点 18：安全预评价报告	191
☆☆☆☆☆	考点 19：安全验收评价报告	192
☆	考点 20：安全现状评价报告	193
	参考答案	194
	第五章 重大危险源辨识与监控	195
☆☆☆☆☆	考点 1：重大危险源基础知识	195
☆☆☆☆☆	考点 2：国内外重大危险源控制技术的研究与发展概况	196
☆☆☆☆☆	考点 3：重大危险源控制系统的组成	197
☆	考点 4：我国关于重大危险源管理的法律法规要求	199
☆	考点 5：重大危险源评价单元的划分	200
☆☆☆☆☆	考点 6：危险物质事故易发性 B_{111} 的评价	200
☆	考点 7：工艺过程事故易发性 B_{112} 的评价及工艺——物质危险性相关系数的确定	201
☆☆☆☆☆	考点 8：事故严重度评价	202
☆	考点 9：危险性抵消因子	203
☆☆☆☆☆	考点 10：危险性分级与危险控制程度分级	203
☆☆	考点 11：重大危险源宏观监控系统	204
	参考答案	205
	第六章 职业危害与职业病管理	206
☆☆☆☆☆	考点 1：职业危害因素的分类	206
☆	考点 2：职业病的概念和分类	207
☆☆☆☆☆	考点 3：生产性粉尘及尘肺病	207
☆☆☆☆☆	考点 4：物理性职业危害因素及所致职业病	209
☆	考点 5：职业性致癌因素和职业癌	211
☆☆☆	考点 6：工作场所有害因素职业接触限值	211
☆☆☆☆☆	考点 7：有害作业分级评价	212
☆☆	考点 8：职业健康检查	214
☆	考点 9：职业健康监护档案	214
	参考答案	215
	第七章 事故应急救援	216
☆	考点 1：事故应急救援的特点	216
☆☆☆☆☆	考点 2：事故应急救援的相关法律法规要求	216
☆☆☆☆☆	考点 3：事故应急管理的过程	218
☆☆☆	考点 4：事故应急救援体系的基本构成	220
☆☆☆☆☆	考点 5：事故应急救援体系响应机制	221
☆	考点 6：现场指挥系统的组织结构	222

☆ 考点 7：事故应急预案的作用	222
☆☆☆☆☆ 考点 8：重大事故应急预案的层次	223
☆ 考点 9：应急预案的编制过程	224
☆☆☆☆☆ 考点 10：重大事故应急预案核心要素及编制要求	225
☆ 考点 11：重大事故应急预案核心要素及编制方针与原则	226
☆☆☆☆ 考点 12：重大事故应急预案核心要素及编制应急策划	226
☆☆☆ 考点 13：应急准备	227
☆☆☆☆☆ 考点 14：应急响应	228
☆☆☆☆☆☆ 考点 15：应急预案演练的类型	229
☆☆☆☆☆ 考点 16：演练的参与人员	231
☆☆ 考点 17：演练实施的基本过程	232
☆☆ 考点 18：演练结果的评价	233
参考答案	233
第八章 职业健康安全管理体系	
☆☆ 考点 1：职业健康安全管理体系的概念与运行模式	234
☆☆ 考点 2：职业健康安全方针	234
☆☆☆☆☆ 考点 3：职业健康组织	235
☆☆☆☆☆☆ 考点 4：职业健康计划与实施	238
☆☆☆☆☆☆ 考点 5：检查与评价	242
☆ 考点 6：初始评审	244
☆ 考点 7：体系策划	245
☆☆☆☆☆☆ 考点 8：职业健康安全管理体系审核的类型	245
☆☆☆ 考点 9：职业健康安全管理体系认证的申请及受理	247
☆☆☆ 考点 10：审核的策划及审核准备	248
☆ 考点 11：证后监督与复评	249
参考答案	249
第九章 事故报告、调查、分析与处理	
☆ 考点 1：事故快报	250
☆☆☆ 考点 2：事故调查分级原则	251
☆☆☆ 考点 3：事故的分类	252
☆ 考点 4：民事责任	253
☆ 考点 5：事故调查处理的批复结案	254
参考答案	255
第十章 安全生产统计分析	
☆ 考点 1：职业卫生调查设计	256
☆ 考点 2：工矿企业类伤亡事故统计指标体系	256