

# 首都经济贸易大学硕士研究生入学考试

## 902《安全管理学与安全系统工程》综合考试大纲

### 第一部分 考试说明

#### 一、考试目的

本试题大纲由《安全管理学》和《安全系统工程》两门课程综合构成，该两门课程均属于安全科学与工程专业的基础课程。其中，《安全管理学》主要考察考生对安全管理的基本知识、基本理论和方法的掌握；《安全系统工程》主要考察考生对安全系统工程的基本知识和基本理论、系统安全定性定量分析方法、系统安全评价方法、系统安全预测与决策的理解和掌握。通过考试以保证被录取者不仅掌握基本的现代安全管理理论和安全系统工程的理论和方法，同时具备运用现代安全管理理论和系统工程的理论、思维和方法解决安全生产实践问题的基本能力。

#### 二、考试范围

《安全管理学》考试主要涉及：安全管理学理论基础、安全文化、安全管理方法、系统安全管理、安全生产法规、职业安全健康管理体系、事故统计及分析、事故调查与处理、事故预防与控制、灾害事件与事故应急管理的内容。

《安全系统工程》考试主要涉及：安全系统工程概论、系统安全定性分析、系统安全定量分析、系统安全评价、系统安全预测与决策。

#### 三、考试基本要求

要求考生熟练地掌握该两门课程的基本概念、基本理论和基本分析方法，并应用这些基本理论分析、计算及解决相关工程应用问题。

#### 四、考试形式与试卷结构

(一) 答卷方式：闭卷，笔试

(二) 答题时间：180分钟

(三) 各部分内容考查比例：安全管理学和安全系统工程各占50%。

(四) 题型及分值：名词解释占20%，简述题占30%，计算题占20%，综合分析题占30%。

#### 五、参考书目

《安全管理学》田水承，景国勋主编. 北京：机械工业出版社，2016.8

《安全系统工程》徐志胜，姜学鹏主编. 北京：机械工业出版社，2016.8

### 第二部分考试内容

#### 《安全管理学》

##### 一、绪论

- (一) 掌握安全管理的定义和分类
- (二) 掌握安全管理学的研究对象及主要任务
- (三) 掌握安全管理的主要内容

##### 二、安全管理学理论基础概述

- (一) 掌握安全学的理论基础
- (二) 掌握安全管理学的理论基础

##### 三、安全文化

- (一) 掌握安全文化的定义、研究对象
- (二) 了解安全文化与安全管理的关系
- (三) 掌握安全文化的核心内容与目标

#### 四、安全管理方法

- (一) 了解安全管理计划方法
- (二) 了解安全决策方法
- (三) 掌握安全管理组织方法（安全管理组织的构成与设计，安全专业人员的配备和责任，安全管理组织的运行）
- (四) 掌握安全管理领导方法

#### 五、安全目标管理

- (一) 了解安全目标管理基本内容
- (二) 掌握安全目标制定与展开
- (三) 掌握安全目标实施与考评

#### 六、系统安全管理

- (一) 掌握系统安全管理的定义和特点
- (二) 掌握系统安全管理的实施方法与步骤

#### 七、安全行为管理

- (一) 掌握安全行为基本理论
- (二) 掌握安全行为影响因素和控制方法
- (三) 了解安全行为科学的应用

#### 八、安全管理体系

- (一) 掌握安全生产标准化的原理和构成要素

(二) 掌握职业安全健康管理体系要素

(三) 掌握EHS体系特构成点与要素

## 九、灾害事件与事故应急管理

(一) 掌握一般灾害事件的应急管理

(二) 掌握化学事故及其应急预案

## 十、事故统计及分析

(一) 掌握事故的分类方法及其分类

(二) 掌握事故统计方法及主要指标

(三) 掌握事故经济损失的统计

(四) 掌握事故的原因

## 十一、事故调查与处理

(一) 掌握事故调查的原则

(二) 了解事故调查的基本步骤

(三) 了解事故调查报告的写作要求、格式

## 十二、事故预防与控制

(一) 掌握重大危险源辩识与管理方法

(二) 掌握事故预防与控制主要方法

(三) 了解保险与事故预防

# 《安全系统工程》

## 一、安全系统工程概论

(一) 掌握安全系统和安全系统工程的相关概念

(二) 了解安全系统工程内容、特点及系统安全分析方法与原则

(三) 了解安全系统工程的发展和主要研究内容

## 二、系统安全定性分析

(一) 掌握安全检查表法 (SCL) 的概念、特点、编制

(二) 掌握预先危险性分析 (PHA) 的概念、特点、分析程序, 危险有害因素的识别和等级划分

(三) 掌握故障类型及影响分析 (FMEA) 的概念、分析程序、适用范围

(四) 掌握危险性与可操作性研究 (HAZOP) 的概念、特点、分析程序、适用范围

(五) 掌握鱼刺图法和作业危害分析法

## 三、系统安全定量分析

(一) 掌握事件树分析方法, 熟悉事件树分析的含义、作用、分析的基本原理和分析程序, 会用事件树对具体实例进行定性和定量分析, 会画事件树

(二) 掌握事故树分析方法, 熟悉事故分析的含义、作用、分析的基本原理和分析程序, 会编制和简化事故树, 会用最小割集和最小径集求事故树顶上事件发生的概率, 会用事故树对事故进行定性和定量分析。

(三) 掌握各种常用定性分析方法及其方法特点、适用范围、优缺点

## 四、系统安全评价

(一) 了解安全评价的概念及目的

- (二) 了解安全评价原理、评价原则、评价内容及评价程序、
- (三) 掌握安全评价方法及选用的原则
- (四) 掌握LEC、DOW安全评价方法的主要内容及其应用
- (五) 掌握概率危险性安全评价方法主要内容及其安全目标的确定
- (六) 了解安全管理和应急评估评价内容

## 五、系统安全预测与决策

- (一) 了解预测、安全预测、决策、准则、价值、属性、目标、指标的概念
- (二) 了解安全决策的作用和目的
- (三) 掌握安全决策过程与决策要素
- (四) 掌握并学会应用决策树方法

## 第三部分 题型示例

### 一、 名词解释

例：安全

答：指免遭不可接受危险的伤害。

### 二、 简述题

例：简述事故预防的3E 原则

答：事故预防3E原则包括：工程技术对策、管理对策、教育培训复测。

### 三、 计算题

例：针对下图故障树，用布尔代数化简法化简该故障树，并求其最小割集、最小径集；画出以最小径集表示的故障树等效图。

答：答题要点

### 1. 用布尔代数化简法求最小割集

$$T=AB=(C+D)(X_6+X_7+X_8)=[(X_1+X_2)+X_3X_4X_5](X_6+X_7+X_8)$$
$$=X_1X_6+X_1X_7+X_1X_8+X_2X_6+X_2X_7+X_2X_8+X_3X_4X_5X_6+X_3X_4X_5X_7+X_3X_4X_5X_8$$

得到9个最小割集，分别为：

$$G_1=\{X_1, X_6\} \quad G_2=\{X_1, X_7\} \quad G_3=\{X_1, X_8\}$$

$$G_4=\{X_2, X_6\} \quad G_5=\{X_2, X_7\} \quad G_6=\{X_2, X_8\}$$

$$G_7=\{X_3, X_4, X_5, X_6\} \quad G_8=\{X_3, X_4, X_5, X_7\} \quad G_9=\{X_3, X_4, X_5, X_8\}$$

### 2. 用布尔代数化简法求最小径集

$$T=A'+B'=C'D'+X'_6X'_7X'_8=$$
$$X'_1X'_2(X'_3+X'_4+X'_5)+X'_6X'_7X'_8=$$

$$X'_1X'_2X'_3+X'_1X'_2X'_4+X'_1X'_2X'_5+X'_6X'_7X'_8$$

得到故障树的4个最小径集，分别为：

$$P_1=\{X_1, X_2, X_3\} \quad P_2=\{X_1, X_2, X_4\}$$

$$P_3=\{X_1, X_2, X_5\} \quad P_4=\{X_6, X_7, X_8\}$$

### 3. 以最小径集表示等效图

#### 四、综合分析题

例：2011年7月15日，某亚麻厂正在生产的梳麻车间、前纺车间和准备车间的联合厂房亚麻粉尘突然爆炸起火。一时间，停电停水，477名职工大部分被围困在火海之中。经及时抢救，多数职工脱离了危险区。该厂的除尘系统采用布袋除尘，金属管道输送亚麻粉尘。事故导致整个除尘系统遭受严重破坏，部分厂房倒塌，地沟盖板和原麻地下库被炸开，车间内的大部分机器和电器设备损坏，企业停产，事故造

成死亡35人，重伤5人，轻伤12人，直接经济损失800多万元。根据上述，分析以下问题：

(1) 请对该事故直接原因、间接原因进行分析。

(2) 根据事故原因，请提出预防该事故的技术和管理措施。

答：答题思路：应结合事故致因理论和事故预防措施等内容，应用安全系统工程分析方法回答。具体答案略。