

## 2014 年硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称：安全系统工程

### 一、考试要求：

1. 了解安全系统工程的产生和发展、研究对象和内容、应用特点，掌握有关安全系统工程的基本概念。

2. 掌握系统安全分析的原理及方法，并能应用安全检查表、预先危险性分析、故障类型和影响分析、危险性和可操作性研究、事件树分析及事故树分析解决不同情况下的实际问题。

3. 基本掌握系统安全评价的概率评价法、指数评价法、单元危险性快速排序法以及综合评价法，了解生产设备安全评价方法和安全管理评价内容。

4. 了解安全系统工程的最新发展动态及趋势，如计算机辅助建树、安全决策的模糊方法、灰色理论和安全系统。

### 二、考试内容：

#### 1.) 概论

系统和系统工程、可靠性和可靠性工程、安全和安全系统的基本概念；安全系统工程的定义、研究对象、研究内容及其方法论；安全系统工程的产生和发展、应用前景及应用特点。

#### 2.) 系统安全分析

a. 系统安全分析的内容、方法及其选择。

b. 安全检查的性质、内容；安全检查表的形式、类型、编制过程及其特点。

c. 预先危险性分析(PHA)的主要内容、优点；分析的一般步骤、应注意的问题；危险性识别；危险性等级与控制、分析。

d. 故障类型和影响分析(FMEA)的特点、目的；故障的类型、原因及效应；FMEA的分析程序、应用实例；故障类型、影响及危险度分析(FMECA)的概念和计算公式。

e. 危险性和可操作性研究(HAZOP)的基本概念、术语和应用特点；可操作性研究的基本原理与表格形式；HAZOP的分析步骤及在化工工艺过程中的应用实例。

f. 事件树分析（ETA）的原理、主要功能；事件树建造的一般步骤及应用说明；针对不同事件建造事件树，并进行概率计算和应用举例。

### 3.) 事故树分析

a. 事故树分析（FTA）的基本概念、分析特点；事故树分析步骤；事件及其符号、逻辑门及其符号、转移符号。

b. 编制事故树的规则和方法；计算机辅助建树的合成法、判定表法；编制事故树举例。

c. 结构函数的定义、性质及表达式；割集和最小割集的定义，求最小割集的方法；径集和最小径集的定义，求最小径集的方法；最小割集和最小径集在FTA中的作用。

d. 系统的单元故障概率，人的失误概率；顶事件发生概率的状态枚举法、最小割集法、最小径集法等。

e. 基本事件结构重要度的概念及计算表达式，基本事件概率重要度、关键重要度的计算公式及应用举例。

f. 事故树的模块分割和早期不变化，FTA的应用实例。

### 4.) 系统安全评价

a. 安全评价及风险的定义，安全标准及评价原理，安全评价程序及方法分类。

b. 元件的故障概率及其求法，元件的联接及系统故障（事故）概率计算，系统故障概率的计算举例。

c. 美国道化学公司火灾爆炸指数评价法，英国帝国化学公司蒙特法，单元危险性快速排序法。

d. 生产设备安全评价方法，安全管理评价的概念、内容及方法。

f. 系统安全综合评价原理、模式及标准，安全评价方法实例。

### 5.) 安全决策

a. 决策的基本概念，典型的决策过程，决策的要素及安全决策的具体内容。

b. 定性属性的量化，安全决策的评分法、决策树法、技术经济评价法以及稀少事件的风险估计。

c. 模糊决策（评价）的一般步骤和应用举例。

6. 灰色理论和安全系统

a. 灰含义和灰现象，灰色系统，安全系统的灰色特征。

b. 灰色关联分析与安全系统，灰色建模与安全系统，灰色预测与安全系统，灰色决策与安全系统，应用举例。

### 三、试卷结构：

a) 考试时间：180 分钟，满分：硕士：150 分

b) 题型结构

a: 简答题 (60 分)

b: 应用题 (90 分)

### 四、参考书目

1. 安全系统工程： 《安全系统工程》张景林、崔国璋主编，煤炭工业出版社，2002 年版。