《安全系统工程》考试大纲

一、考试的总体要求

要求考生能够树立系统工程的思想和方法,理解安全系统工程的相关概念及原理,掌握常用的系统安全分析、安全评价方法,掌握常用的安全预测、决策方法,了解典型事故影响模型与计算,具有综合运用相关知识分析和解决实际问题的能力。

二、考试的内容

(一)安全系统工程概论

理解系统的特性、安全系统工程的定义;了解系统工程、安全系统工程的发展历程;掌握安全系统工程的研究对象、研究内容; 理解安全系统工程的优点及特点;

(二) 系统安全定性分析

- (1) 安全检查表(SCL): 掌握安全检查表的分类、编制依据、编制程序: 理解安全检查表的功用及在生产中的应用:
- (2) 危险性预先分析(PHA):理解危险性预先分析的含义及优点;理解危险性预先分析的目的;掌握危险性预先分析的步骤、危险性等级划分标准和确定的方法;掌握危险性控制的方法;熟练应用危险性预先分析法对简单系统的危险性进行分析。
- (3) 故障模式及影响分析 (FMEC): 理解故障、故障模式的 含义; 了解常见的故障模式; 理解故障模式及其原因的确定; 掌握 故障模式等级的划分; 掌握故障模式影响分析表的编制;
- (4) 危险与可操作性研究(HAZOP): 掌握危险与可操作性研究的基本原理和分析步骤;
- (5) 鱼刺图法:掌握鱼刺分析的目的、步骤;初步应用鱼刺图法分析生产事故发生的原因。

(6) 作业危害分析 (JHA): 理解作业危害分析的含义及作用; 理解"作业"的选择: 掌握作业危害分析的过程。

(三) 系统安全定量分析

- (1) 事件树分析(ETA): 掌握事件树分析的原理、作用及事件树的建造; 熟练应用事件树分析方法进行生产事故分析;
- (2)事故树分析(FTA):了解事故树的编制方法;掌握事故树的分析程序;掌握最小割集与最小径集的求法及其在事故树分析中的作用;掌握顶上事件发生概率的求法;准确理解结构重要度分析、概率重要度分析及临界重要度分析;熟练应用事故树对生产事故进行分析。

(四)系统安全评价

掌握安全评价的定义及原理;掌握并能应用 LEC 评价法、MES 评价法、MLS 评价、美国道化学公司火灾爆炸指数评价法、英国帝 国化学公司火灾爆炸毒性指数评价法;了解日本劳动省化工企业六 阶段安全评价法、化工企业安全评价法;了解概率危险性安全评价 的程序,了解安全管理评价的内容及方法。

(五) 系统安全预测与决策

- (1) 系统安全预测:理解安全预测定义及原理;理解安全系统具有典型的灰色特征;掌握回归预测分析法、灰色预测法及马尔柯夫链预测法。
- (2) 系统安全决策:理解安全决策的定义;掌握安全决策的程序;掌握评分法、决策树法、技术经济评价法、稀少事件评价法和模糊综合决策等安全决策方法。

(六) 典型事故影响模型与计算

理解对重大事故危害后果分析评价的意义;了解易发生泄漏的 主要设备、泄漏的计算;理解泄漏后的扩散原理;了解火灾、爆炸、 中毒常用的计算模型及计算机软件。

三、考试题型

填空、选择、简答、分析与计算。

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试,试卷总分值为150分,考试时间为三小时。

五、主要参考教材

徐志胜主编,《安全系统工程》(第 3 版),机械工业出版 社,2021年。