2011年研究生入学考试 安全系统工程试题 Z

一、**简答**题 (每小题 6 分, 共 30 分)

- 1. 建立安全评价指标体系的原则是什么?
- 2. 什么是 FMEA? 它是如何分析的?
- 3. 如何制作鱼刺图?
- 4. 何为因果分析?说明其分析步骤。
- 5. 说明安全检查表的基本格式及其使用方法。

二、计算题(每小题 15 分, 共 30 分)

- 1. 某事故树有 3 个最小径集: $P_1=\{x_1,x_4\}$, $P_2=\{x_2,x_3\}$, $P_3=\{x_5,x_6\}$ 。各基本事件的发生概率分别为: $q_1=0.1$, $q_2=0.2$, $q_3=0.03$, $q_4=0.4$, $q_5=0.05$, $q_6=0.16$, 求顶上事件的发生概率。
- 2. 某工厂的生产过程中,工人每天都需要操作一种冲床。操作这种冲床时,虽然不经常、但可能发生压断手指或整个手掌的事故,事故后果可能为"致残",也可能为"严重伤害"。请应用作业条件危险性评价法评价该作业的危险性。有关参数参见表 1、表 2、表 3。

表 1 事故或危险事件发生的可能性分数值

事故或危险事件发生的可能性	分数值
完全会被预料到	10
相当可能	6
不经常	3
完全意外、极少可能	1
可以设想,但绝少可能	0.5
极不可能	0.2
实际上不可能	0.1

表 2 暴露于危险环境中的分数值

暴露于危险环境的情况	分数值
连续暴露于潜在危险环境	10
逐日在工作时间内暴露	6
每周一次或偶然地暴露	3
每月暴露一次	2
每年几次出现在潜在环境环境	1
非常罕见地暴露	0.5

表3 事故后果分数值

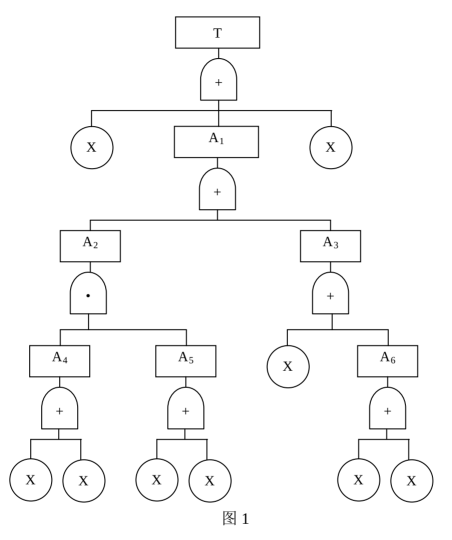
可 能 结 果	分数值
大灾难,许多人死亡	100
灾难,数人死亡	40
非常严重,一人死亡	15
严重,严重伤害	7
重大, 致残	3
引人注目, 需要救护	1

三、问答题(第1小题15分,第2小题20分,共35分)

- 1. 什么是安全指标? 说明安全指标的确定原则。
- 2. 化工企业六阶段安全评价法中,如何进行定量评价(第三阶段),并划分危险等级?

四、应用题 (第1、2小题各15分,第3小题25分,共55分)

1. 某矿一工人在一煤仓上口附近工作。由于煤仓口装设的安全栅栏损坏,工人 不慎走到仓口,坠入煤仓而窒息死亡。试用事件树分析这一事故。 2. 机械工厂中,由于车床运转可能将员工的长发绞进去而发生事故。请做出车床绞长发事故的事故树图。



- 3. 如图 1 所示事故树:
 - (1) 求事故树的割集和径集数目;
 - (2) 求出最小割集或最小径集(求出二者之一即可);
 - (3) 根据求出的最小割集或最小径集,作出其等效事故树;
 - (4) 进行结构重要度分析。