中国科学技术大学

2018年硕士研究生招生考试复习大纲

科目名称	系统安全工程	编号	840			
一 老津英国及两方						

一、考试范围及要点

- 1. 安全、危险、危害、事故、风险、系统工程、系统安全、安全系统工程、人失误的内涵
- 2. 系统安全分析常用方法(安全检查表、预先危害分析、危险性和可操作性研究、故障类型影响分析、事件树分析、因果分析等)的特点、分类及各自的分析过程等
- 3. 可靠度与故障率问题
- 4. 危险源的辨识、分类及其特征
- 5. 事故树分析
- 6. 安全评价
- 7. 安全决策
- 8. 事故致因理论
- 9. 人因分析,心理干预与灾难救援

二、考试形式与试卷结构

闭卷考试,以基础知识、基本概念及其综合运用为主。 试卷结构与往年基本一致。

参考书目名称	作者	出版社	版次	年份		
安全系统工程	汪元辉主编	天津大学出版社	第一版	1999		
安全原理	隋鹏程、陈宝 智、隋旭编著	化学工业出版社	第一版	2005		
风险分析与安全评价	罗云、樊运晓、 马晓春编著	化学工业出版社	第一版	2004		