

12-SafetyScience

Created on 20250104.

Last modified on 2025 年 1 月 4 日.

目录

Chapter 1 Introduction

安全科学

Chapter 2 安全科学参考工具书

2.1 安全标准 (劳动卫生、安全标准)

Chapter 3 安全科学基础理论

3.1 安全人体学

3.2 安全心理学

3.3 安全生理学

安全人机学

3.4 安全系统学

安全运筹学

安全信息论

安全控制论

安全系统工程

安全计量学

安全社会学

安全法学

安全经济学

灾害学

Chapter 4 安全管理 (劳动保护管理)

4.1 安全管理 (劳动保护) 方针、政策及其阐述

4.2 安全组织与管理机构

各个部分包括中国和世界。

综合管理机构

部门管理机构

4.3 安全科研管理

4.4 安全监察

安全监测技术与设备

安全监控系统

安全控制技术

4.5 安全教育学

4.6 事故调查与分析 (工伤事故分析与预防)

事故统计与报告

事故处理

事故预防与预测

事故救护

事故案例汇编

4.7 粉尘危害事故

4.8 电击、电伤事故

4.9 锅炉、压力容器事故

4.10 机械伤害事故

4.11 化学物质致因事故

4.12 物理因素事故

4.13 火灾与爆炸事故

Chapter 5 安全工程

5.1 安全工程参考工具书

安全规程

5.2 工业安全 (总论)

5.3 爆炸安全与防火、防爆

5.4 锅炉、压力容器安全

锅炉安全

压力容器安全

锅炉烟尘危害

5.5 电气安全

5.6 地质勘探安全

5.7 矿山安全

5.8 石油、化学工业安全

5.9 冶金工业安全

5.10 机械、金属工艺安全

5.11 焊接工艺安全

5.12 起重及搬运安全

5.13 武器工业安全

Chapter 6 劳动卫生工程

6.1 作业环境卫生

6.2 工业通风

6.3 工业照明

6.4 工业防尘

6.5 工业防毒

6.6 噪声与振动控制

6.7 异常气压防护

6.8 高低温防护

Chapter 7 End