

<<安全逻辑学>>

图书基本信息

书名：<<安全逻辑学>>

13位ISBN编号：9787502563622

10位ISBN编号：7502563628

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社

作者：郭振龙

页数：250

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<安全逻辑学>>

### 内容概要

《安全逻辑学》是国内首创的一部涉及安全、卫生领域的逻辑学著作，它既是逻辑在应用领域中的新的分支，也是安全科学体系中的一个重要组成部分。

、《安全逻辑学》系统地论述了观察、实验、比较、分类、分析、综合、概念、判断、归纳推理、类比推理、假说、回溯推理、同一律、矛盾律、排中律、充足理由律、证明和反驳等逻辑方法和规律。

书中紧扣安全、卫生，列举了古今中外的大量事例，内容丰富、生动活泼、深入浅出、引人入胜。此书不但对安全生产、劳动保护、事故分析等具有重要的指导和实践意义，而且，也是一部学习安全逻辑方法，进行安全、卫生宣传教育的生动教材。

《安全逻辑学》可作为高等院校安全工程专业、逻辑专业师生及安全管理干部和安全技术人员的参考书。

## &lt;&lt;安全逻辑学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 逻辑学简述一、逻辑学的定义二、逻辑学研究的对象三、逻辑学的性质四、逻辑学的意义五、逻辑学发展简史第二节 安全逻辑学概述一、安全逻辑学的定义二、安全逻辑学研究的对象三、安全逻辑学的性质四、安全逻辑学的意义五、安全逻辑学的产生背景与学科内容第三节 正确学习与应用安全逻辑学第二章 明确安全生产及事故概念的逻辑方法第一节 概念概述一、什么是概念二、概念和语词三、概念的作用四、概念的基本逻辑特征第二节 概念的种类一、普遍概念、单独概念和空类概念二、集合概念和非集合概念三、正概念和负概念第三节 概念外延间的关系一、相容关系二、不相容关系第四节 明确概念的逻辑方法一、正确使用多义词明确概念二、明确概念的内涵和外延三、概念的限制和概括第五节 明确概念内涵的定义法一、什么是定义二、定义的方法及其种类三、定义的规则第六节 明确概念外延的划分法一、什么是划分二、划分的种类三、划分的规则四、分类第三章 判断、推理与安全生产第一节 简单判断及其推理与安全生产一、判断的概述二、推理的概述三、判断推理与分析认识事故第二节 简单判断与直接推理一、性质判断二、性质判断的直接推理三、模态判断与模态方阵对当推理四、规范判断与规范方阵对当推理五、关系判断与关系推理第三节 三段论一、三段论的概述二、三段论的公理三、三段论的规则四、三段论的格与式五、三段论的省略式六、安全生产与三段论第四节 复合判断及其推理与认识事故一、复合判断及其推理的基本概念二、联言判断与联言推理三、选言判断与选言推理四、假言判断与假言推理第四章 归纳逻辑概述第五章 归纳推理第六章 类比推理第七章 假说第八章 回溯推理第九章 逻辑规律与安全生产第十章 证明与安全生产第十一章 反驳与安全生产主要参考文献

<<安全逻辑学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>