

<<安全科技概论>>

图书基本信息

书名：<<安全科技概论>>

13位ISBN编号：9787504591159

10位ISBN编号：7504591157

出版时间：2011-8

出版时间：朱锴、张麟 中国劳动社会保障出版社 (2011-08出版)

作者：朱锴，张麟 编

页数：342

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>

<<安全技术概论>>

内容概要

《全国高校安全工程专业本科规划教材：安全技术概论》共分9章，内容涉及绪论、安全科学原理、安全科学基本内容、危险源辨识及其控制、职业危害及其防治、安全评价、事故预防、突发事件现场应急处理和社会（公共）安全。

教材以传授基础安全知识、培养安全意识、训练安全技能为主线，重点介绍生产安全知识，兼顾社会公共安全知识，教材内容力求精炼实用、浅显易懂。

<<安全科技概论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 安全概述 第二节 国内外安全现状 第三节 安全科学的产生与发展 第四节 教材简介
第二章 安全科学原理 第一节 安全科学哲学基础 第二节 安全与事故的辩证关系 第三节 事故致因理论 第四节 安全科学系统理论
第三章 安全科学基本内容 第一节 安全系统工程 第二节 安全人机工程 第三节 安全管理 第四节 安全心理 第五节 安全经济学 第六节 安全文化
第四章 危险源辨识及其控制 第一节 概述 第二节 危险有害因素及辨识 第三节 危险源辨识与重大危险源 第四节 重大危险源控制
第五章 职业危害及其防治 第一节 概述 第二节 职业性危害因素 第三节 职业病及其预防 第四节 高危行业职业安全与健康 第五节 特殊作业人群的职业安全与健康
第六章 安全评价 第一节 安全评价的现状与发展 第二节 安全评价的目的和意义 第三节 安全评价的内容、程序及分类 第四节 安全评价方法介绍 第五节 安全评价方法选择 第六节 安全评价技术文件的编写
第七章 事故预防 第一节 事故预防对策及措施 第二节 事故控制 第三节 系统安全决策
第八章 突发事件现场应急处理 第一节 火灾事故应急处理 第二节 交通事故应急处理 第三节 触电事故应急处理 第四节 中毒事故应急处理 第五节 中暑事故应急处理 第六节 常见自然灾害及其处理 第七节 常见救护方法
第九章 社会(公共)安全 第一节 大学生校园生活安全 第二节 大学生消防安全知识 第三节 大学生用电安全 第四节 大学生网络安全知识
附录 参考文献

<<安全科技概论>>

编辑推荐

《安全科技概论(全国高校安全工程专业本科规划教材)》共分9章,内容涉及绪论、安全科学原理、安全科学基本内容、危险源辨识及其控制、职业危害及其防治、安全评价、事故预防、突发事件现场应急处理和社会(公共)安全。

教材以传授基础安全知识、培养安全意识、训练安全技能为主线,重点介绍生产安全知识,兼顾社会公共安全知识,教材内容力求精炼实用、浅显易懂。

本教材由朱锴、张麟担任主编。

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>