

<<安全科学技术>>

图书基本信息

书名 : <<安全科学技术>>

13位ISBN编号 : 9787502554088

10位ISBN编号 : 7502554084

出版时间 : 2004-5

出版时间 : 化学工业出版社

作者 : 宋存义,金龙哲

页数 : 379

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<安全科学技术>>

内容概要

《安全科学技术》结合安全技术的研究现状和安全生产工作的实际编写而成，较系统地介绍了安全技术的基础理论、规律，较全面地反映了安全科学技术现状和发展趋势。

具体内容包括：安全评价技术；网络安全技术；尘毒治理技术；机电安全技术；化工安全技术；矿山安全技术；锅炉安全技术；起重机械安全技术；生物安全技术；地质灾害及其减灾技术等方面。

全书内容丰富，具有一定的深度和广度，参与编写人员均为各专业权威人士，具有一定的权威性和实用性。

《安全科学技术》可作为大专院校安全科学与技术专业硕士生、博士生教材及相关专业本科生选修教材，也可供安全管理人员、技术人员及安全专业工作者参考使用。

<<安全科学技术>>

书籍目录

1 安全评价技术
1.1 概述
1.2 安全评价方法
2 网络安全技术
2.1 网络安全综述
2.2 数据加密和安全工具
2.3 网络安全技术的应用
3 矿山安全技术
3.1 概述
3.2 矿井通风
3.3 矿井粉尘及防治
3.4 矿井火灾及防治
3.5 矿井瓦斯防治
3.6 矿井水灾及防治
4 尘毒治理技术
4.1 粉尘的概念和分类
4.2 粉尘的危害
4.3 粉尘的来源及传播特点
4.4 防尘的综合措施
4.5 除尘设备
5 机电安全技术
5.1 电气安全技术
5.2 机械安全技术
6 化工安全技术
6.1 绪论
6.2 化工产品的燃烧与爆炸
6.3 化学危险物质
7 生物安全技术
7.1 生物安全概述
7.2 转基因生物的安全问题
7.3 重组脱氧核糖核酸的生物危害
8 起重机械安全技术
8.1 概述
8.2 起重机易损零部件安全技术
8.3 起重机安全装置
9 锅炉安全技术
9.1 概述
9.2 锅炉安全的主要影响因素及安全保证措施
9.3 锅炉安全运行的管理和检验
9.4 中国锅炉安全的发展趋势
10 地质灾害与减灾技术
10.1 地质灾害概述
10.2 中国地质灾害分布概况
10.3 地震灾害
10.4 崩塌、滑坡和泥石流灾害
10.5 地面塌陷
10.6 水土流失
10.7 城市地质灾害
10.8 其他地质灾害
10.9 地质灾害勘察、防治与减灾参考文献

<<安全科学技术>>

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>