

<<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。

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

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>