

<<工业安全工程>>

图书基本信息

书名：<<工业安全工程>>

13位ISBN编号：9787502559526

10位ISBN编号：7502559523

出版时间：2004-9-1

出版时间：第1版 (2004年9月1日)

作者：朱建军,吕保和

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>

<<工业安全工程>>

内容概要

本书着重介绍了主要工业事故的预防和控制。

第一章论述了工业事故的发生机理以及工业事故预防和控制的一般原理和方法，包括事故的基本特征、事故成因、事故模式、危险辨识及危险控制等。

第二章以机械使用和机械制造过程中的伤害事故为主要研究对象，介绍了在机械使用和机械制造过程中存在的危险和有害因素及其预防和控制技术。

第三章以电气伤害事故为研究对象，介绍了工业生产中电气事故的形成、触电事故的防护、电气防火防爆、静电防护技术、雷电防护技术、输变电设备及用电设备的安全运行技术、电气检修安全技术等。

第四章以火灾和化学性爆炸事故为研究对象，介绍了火灾和化学性爆炸的基本知识、火灾与化学爆炸事故的预防和控制的基本原理和基本技校等、第五章以物理性爆炸事故为研究对象，着重介绍了锅炉与压力容器爆炸事故的预防及控制技术。

本书可作为高等院校工科各专业本、专科生选修课教材，也可供各类工业企业工程技术人员与管理人员进行培训和自学参考。

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>