

<<职业安全健康监督管理手册>>

图书基本信息

书名：<<职业安全健康监督管理手册>>

13位ISBN编号：9787511402820

10位ISBN编号：7511402828

出版时间：1970-1

出版时间：中国石化出版社

作者：王毅等著

页数：230

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>

## <<职业安全健康监督管理手册>>

### 内容概要

《职业安全健康监督管理手册》主要介绍了职业安全健康监督管理现状，职业安全健康监督与管理，毒物和职业中毒，粉尘与尘肺，物理因素及其危害，职业病危害防护对策，职业安全健康应急救援等内容。

附录部分还选取了在职业安全健康管理和监督工作中需要经常查阅的一些法规和标准。

## 书籍目录

第一章 职业安全健康监督管理现状第一节 职业安全健康形势第二节 职业安全健康工作方针第三节 职业安全健康监督管理体制第四节 职业安全健康法律法规体系第二章 职业安全健康监督与管理第一节 职业安全健康责任制的监督管理第二节 作业场所的监督管理第三节 职业安全健康“三同时”的监督管理第四节 危害告知与培训的监督管理第五节 职业危害申报的监督管理第六节 职业病防治的监督管理第七节 健康监护的监督管理第三章 重点行业的职业危害因素第一节 矿山行业的职业危害因素第二节 石油开采与加工行业的职业危害因素第三节 化学品行业的职业危害因素第四节 冶金机械行业的职业危害因素第五节 建筑与建筑材料行业的职业危害因素第六节 轻工纺织印染行业的职业危害第四章 毒物和职业中毒第一节 毒物及化学品的健康危险第二节 职业中毒的定义及特点第三节 有毒物质对人体的危害第四节 常见职业中毒及其防治第五章 粉尘与尘肺第一节 生产性粉尘的来源与分类第二节 粉尘对人体的危害第三节 尘肺病类别及特征第六章 物理因素及其危害第一节 噪声及其危害第二节 振动及其危害第三节 辐射及其危害第四节 不良的气象条件第七章 职业病危害防护对策第一节 基本对策和原则第二节 工业通风第三节 职业中毒工程防护措施第四节 粉尘的防治措施第五节 噪声、振动的防治措施第六节 个体防护第八章 职业安全健康应急救援第一节 现场急救第二节 化学事故应急救援第三节 常用的急救方法第九章 现代职业安全健康管理方法第一节 安全标准化管理第二节 职业安全健康管理体系附录中华人民共和国职业病防治法中华人民共和国尘肺病防治条例使用有毒物品作业场所劳动保护条例关于职业卫生监督管理职责分工意见的通知建设项目职业病危害分类管理办法职业健康监护管理办法职业病诊断与鉴定管理办法职业病危害事故调查处理办法职业病目录职业病危害因素分类目录建设项目职业病危害评价规范职业病报告办法职业病范围和职业病患者处理办法的规定卫生部关于实施《建设项目职业病危害分类管理办法》有关问题的通知工作场所所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素(GBZ 2.1-2007)工作场所所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素(GBZ 2.2-2007)工作场所职业病危害警示标识 GBZ 158-2003工作场所空气中有害物质监测的采样规范 GBZ 159-2004职业性接触毒物危害程度分级 GB 5044-85国家职业病防治规划(2009-2015年)国家安全监管总局关于认真贯彻落实国家职业病防治规划(2009-2015年)切实加强职业健康监管工作的通知作业场所职业健康监督管理暂行规定河北省作业场所职业卫生监督管理办法国家安全监管总局关于加强职业安全健康监管工作的通知作业场所职业危害申报管理办法国家安全监管总局关于贯彻落实《作业场所职业危害申报管理办法》加强职业危害申报工作的通知国家安全监管总局办公厅关于加强石英砂生产企业职业健康工作的通知国家煤矿安全监察局关于开展煤矿作业场所职业危害和个体防护用品专项监察的通知关于开展粉尘与高毒物品危害治理专项行动的通知参考文献

## <<职业安全健康监督管理手册>>

### 编辑推荐

《职业安全健康监督管理手册》由中国石化出版社出版。

<<职业安全健康监督管理手册>>

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>