

<<工矿企业物理因素危害防护指南>>

图书基本信息

书名：<<工矿企业物理因素危害防护指南>>

13位ISBN编号：9787502037529

10位ISBN编号：7502037527

出版时间：2011-1

出版时间：煤炭工业

作者：沈福海，范雪云

页数：72

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>

<<工矿企业物理因素危害防护指南>>

内容概要

在工作环境中，与劳动者健康密切相关的物理因素主要包括噪声、振动、不良气象条件和电磁辐射。

我国各种不良物理因素危害严重，存在广泛，受害人数众多。

但多数劳动者对物理因素危害认识不足，自觉防护意识不够。

《工矿企业物理因素危害防护指南》以图表、对话等形式介绍了噪声、振动、高温、电离辐射和非电离辐射的来源及对健康的影响。

包括这些因素所致职业病的主要表现和诊疗程序，接触物理因素工人健康监护的内容及要求，作业场所物理因素监测，危害防护措施，用人单位防治物理因素危害的责任和义务，工作场所物理因素职业病危害警示标识等。

《工矿企业物理因素危害防护指南》可为企业负责人、劳动者认识和预防物理因素危害、加强危害管理、加大执法力度提供帮助。

<<工矿企业物理因素危害防护指南>>

书籍目录

一、噪声危害及防护二、振动危害及防护三、高温危害及防护四、电离辐射危害及防护五、紫外辐射危害及防护六、产生有害物理因素用人单位责任和义务七、工作场所物理因素职业病危害警示标识

<<工矿企业物理因素危害防护指南>>

编辑推荐

为配合企业职业危害防护知识培训工作，普及职业危害防护知识，河北联合大学公共卫生学院和河北省煤矿卫生与安全实验室组织编写了《工矿企业物理因素危害防护指南》。本书内容简单、实用、图文并茂，可以激发读者学习兴趣，便于记忆。

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>