

图书基本信息

书名：<<OHSAS18001十大行业危险源的辨识与风险评价>>

13位ISBN编号：9787506639590

10位ISBN编号：7506639599

出版时间：2006-3

出版时间：中国标准出版社

作者：李在卿

页数：317

字数：474000

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>

## 内容概要

建立、实施、保持和持续职业健康安全管理体系，对于提高员工的安全意识，规范组织的生产行为，提高组织的守法意识，改善组织的职业安全健康绩效，预防和减少各类事故发生发挥了不可替代的作用。

危险源的识别与评价是建立、实施和保持职业健康安全管理体系的重要步骤，是职业健康安全管理体系的龙头，是整个职业健康安全管理体系建立的基础。

为了帮助有意建立职业健康安全管理体系的组织，以及广大咨询、认证从业人员做好危险源的识别与评价，本书作者选择中国职业健康安全管理体系认证的企业分布比例前十大行业(电子行业、汽车制造业、化工行业、煤炭业、港务行业、建筑业、钢铁制造业、印刷业、家具制造业、采矿业等)，以相关行业的代表企业的生产情况为背景，对其危险源进行了识别与评价，同时系统介绍了危险源辨识与评价的方法。

书籍目录

1 概述 1.1 标准的整体思想 1.2 危险源辨识、风险评价在职业健康安全管理体系中的地位 1.3 危险源辨识与风险评价的重要性 1.4 现状与目的2 危险源辨识与风险评价方法 2.1 术语解释 2.2 标准相关条文理解 2.3 危害的产生 2.4 危险源类型 2.5 事故类型 2.6 职业相关病症 2.7 危险源辨识 2.8 风险评价 2.9 危险源辨识与风险评价程序示例 2.10 特定行业的危险源辨识与风险评价过程实例3 不同行业危险源辨识与风险评价 3.1 电子行业危险源辨识与风险评价 3.2 建筑行业危险源辨识与风险评价 3.3 印刷行业危险源辨识与风险评价 3.4 采矿行业危险源辨识与风险评价 3.5 汽车制造行业危险源辨识与风险评价 3.6 港务行业危险源辨识与风险评价 3.7 家具制造行业危险源辨识与风险评价 3.8 机械制造行业危险源辨识与风险评价 3.9 冶金行业危险源辨识与风险评价 3.10 化工行业危险源辨识与风险评价

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>