

图书基本信息

书名：<<建设项目职业病危害评价案例分析>>

13位ISBN编号：9787502595142

10位ISBN编号：7502595147

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：杨乐华

页数：308

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

本书是关于建设项目职业病危害评价用书。

全书分四章。

第一章系统地介绍了建设项目职业病危害评价的概念、目的、意义、内容、方法、原则、法律体系、工作程序、报告写作格式与要求等内容。

第二章~第四章分别选用了不同建设规模的钢铁、电力、石化、医药等行业建设项目职业病危害预评价、控制效果评价和电离辐射装置的职业病危害评价案例。

在每个案例的“案例分析”章节中。

对案例写作背景、特点及存在的不足等内容进行了点评，并对案例所涉及的行业职业病危害特征和危害关键控制点进行了深入浅出的讨论。

力求起到“以点带面、举一反三”的作用，以供读者从事不同评价资质、不同评价工作内容时借鉴与参考。

本书文字简洁易懂，科学性、实用性和示范性强，是从事建设项目职业病危害评价与安全评价工作者、职业卫生管理、职业卫生监测、急性职业中毒事故救援、厂矿职业卫生工作人员以及大专院校相关专业师生的实用参考书。

书籍目录

第一章 建设项目职业病危害评价概述 第一节 建设项目职业病危害评价的基本概念 一、职业病危害因素与职业病 二、建设项目职业病危害评价 三、建设项目职业病危害评价机构资质认证 第二节 建设项目职业病危害评价目的与意义 一、职业病危害评价目的 二、职业病危害评价意义 第三节 职业病危害评价原则 一、严肃性 二、严谨性 三、公正性 四、可行性 第四节 职业病危害评价法律与标准体系 一、相关法律 二、行政法规 三、部门规章 第五节 建设项目职业病危害评价内容与方法 一、职业病危害评价内容 二、职业病危害评价方法 第六节 建设项目职业病危害因素识别 一、职业病危害因素识别的作用 二、职业病危害因素识别的原理 三、职业病危害因素识别原则 四、职业病危害因素识别方法 第七节 建设项目职业病危害评价工作程序 一、职业病危害预评价程序 二、职业病危害控制效果评价程序 第八节 职业病危害评价文书格式与要求 一、职业病危害预评价 二、职业病危害控制效果评价

第二章 职业病危害预评价案例 案例一 某钢铁公司新建360m²烧结机及其配套设施职业病危害预评价 一、总论 二、现有企业概况 三、工程分析 四、类比调查 五、职业病危害因素识别与评价 六、职业病危害防护措施评价 七、评价结论与建议 八、案例分析 案例二 某钢铁公司焦炉及配套设施建设项目职业病危害预评价 一、项目概况 二、评价目的与依据 三、评价范围与内容 四、评价方法 五、工程分析与类比调查 六、职业病危害因素识别与评价 七、有害因素职业病危害评价 八、拟采用的职业病防护措施评价 九、评价结论与建议 十、案例分析 案例三 某钢铁公司工业废水处理工程职业病危害预评价 一、建设项目概况 二、工程分析与职业病危害因素识别 三、主要职业病危害因素分析与评估 四、拟采取的职业病危害防护措施评价 五、评价结论与建议 六、案例分析 案例四 新建2×600Mw燃煤电厂项目职业病危害预评价 一、评价目的与依据 二、评价范围与内容 三、评价方法与程序 四、工程分析与职业病危害因素识别 五、主要职业病危害因素分析与评估 六、拟采取的职业病防护措施评价 七、评价结论 八、建议 九、案例分析 案例五 某电厂2×600MW脱硝系统工程职业病危害预评价 一、评价目的与依据 二、评价范围与内容 三、评价方法与程序 四、工程分析 五、职业病危害因素识别与评价 六、职业病危害防护措施评价 七、评价结论与建议 八、案例分析 案例六 某石化公司9万吨/年苯乙烯装置及配套设施建设项目职业病危害预评价 一、评价目的与依据 二、评价范围与内容 三、评价方法与程序 四、工程分析与职业病危害因素识别 五、主要职业病危害因素分析与评估 六、拟采取的职业病防护措施评价 七、评价结论与建议 八、案例分析 案例七 某石化公司新建成品油管道输送工程职业病危害预评价 一、评价目的与依据 二、评价范围与内容 三、评价方法与程序 四、工程分析与类比调查 五、职业病危害因素识别与评价 六、职业病危害防护措施评价 七、评价结论 八、建议 九、案例分析 案例八 某医疗废弃物无害化处理项目职业病危害预评价 一、建设项目概况 二、工程分析与职业病危害因素识别 三、职业病危害因素分析与评估 四、拟采取的职业卫生防护措施评价 五、对策措施 六、评价结论 七、案例分析

第三章 职业病危害控制效果评价案例 案例一 新建198m²烧结机及其配套设施职业病危害控制效果评价 一、总论 二、项目概况及试运行情况 三、总体布局和设备布局评价 四、职业病危害因素调查 五、职业病危害防护设施调查与评价 六、工作场所职业病危害因素检测与评价 七、个人使用的职业病防护用品调查与评价 八、建筑卫生学及辅助用室调查与评价 九、职业卫生管理情况调查与评价 十、评价结论 十一、问题与建议 十二、案例分析 案例二 某钢铁公司型材厂异地大修改造项目职业病危害控制效果评价 一、工程概述 二、职业卫生调查与分析 三、职业卫生检测结果与分析 四、职业健康监护结果 五、职业卫生防护措施控制效果分析与评价 六、评价结论 七、问题与建议 八、案例分析 案例三 某公司年产30万吨球团矿建设项目职业病危害控制效果评价 一、项目概况 二、评价目的与依据 三、评价方法与程序 四、建设项目及其试运行情况 五、职业病危害因素分析 六、工作场所职业病危害因素检测与评价 七、建筑卫生学调查与评价 八、职业卫生管理措施评价 九、评价结论与建议 十、案例分析 案例四 某水电站工程建设项

目职业病危害控制效果评价 一、总论 二、建设项目概况及其试运行情况 三、工程布局与评价 四、职业病危害因素分析 五、职业病危害防护设施及控制效果分析与评价 六、建筑卫生学及辅助用室调查与评价 七、职业卫生管理调查与评价 八、评价结论 九、建议 十、案例分析 案例五 某车辆厂铁路货车关键件制造技术改造项目职业病危害控制效果评价 一、总论 二、项目概况及试运行情况 三、总体布局和设备布局 四、工艺流程及职业病危害因素调查 五、职业病危害防护设施调查与评价 六、现场检测及结果评价 七、职业卫生管理情况调查与评价 八、职业健康监护分析与评价 九、结论 十、建议 十一、案例分析第四章 电离辐射职业病危害评价 案例一 某探伤室职业病危害(放射卫生)控制效果评价 一、项目概况 二、评价目的与依据 三、评价范围与评价方法 四、辐射源项分析与防护措施评价 五、辐射监测与评价 六、放射防护管理 七、应急准备与响应 八、职业病危害因素控制效果分析与评价 九、健康影响评价 十、结论和建议 十一、案例分析 案例二 某医院新建电子直线加速器项目职业病危害(放射卫生)预评价 一、项目概况 二、评价目的与依据 三、评价范围与内容 四、评价方法 五、工程分析 六、职业病危害因素识别与评价 七、健康影响评价 八、辐射监测 九、医学应急准备与响应 十、放射防护管理规定 十一、结论和建议 十二、案例分析 案例三 某医院新建y刀机房及其配套设施职业病危害(放射卫生)控制效果评价 一、项目概况 二、评价目的与依据 三、评价范围与评价方法 四、辐射源项与防护措施评价 五、放射防护管理 六、应急准备与响应 七、辐射监测与评价 八、职业病危害因素控制效果分析与评价 九、健康影响评价 十、结论和建议 十一、案例分析附录一：建设项目职业病危害分类管理办法附录二：高毒物品目录参考文献

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>