

<<建设项目职业病危害评价>>

图书基本信息

书名：<<建设项目职业病危害评价>>

13位ISBN编号：9787564614102

10位ISBN编号：7564614102

出版时间：2012-2

出版时间：中国安全生产科学研究院 中国矿业大学出版社 (2012-01出版)

作者：中国安全生产科学研究院

页数：334

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>

<<建设项目职业病危害评价>>

内容概要

为推进职业卫生技术服务支撑体系的建设工作，规范职业卫生技术服务机构专业技术人员的培训考核，实现统一培训教材、统一考试大纲的目的，受国家安全生产监督管理局职业安全健康监督管理司委托，中国安全生产科学研究院组织编写了职业卫生技术服务机构专业技术人员培训考试教程。

《职业卫生技术服务机构专业技术人员培训考试教程：建设项目职业病危害评价》共分为八章，针对建设项目职业病危害评价业务，重点阐述了建设项目职业病危害评价概述、建设项目职业病危害评价程序和评价内容、职业病危害因素识别与分析、评价单元与评价方法、职业病危害工程控制技术、职业病危害因素检测基础知识等内容。

<<建设项目职业病危害评价>>

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概念 第二节 建设项目职业病危害评价原则 第三节 建设项目职业病危害评价的意义第二章 建设项目职业病危害评价相关法规标准 第一节 建设项目职业病危害评价相关法律、法规 第二节 建设项目职业病危害评价相关标准第三章 建设项目职业病危害评价程序 第一节 建设项目职业病危害预评价程序 第二节 建设项目职业病危害控制效果评价程序第四章 建设项目职业病危害评价内容 第一节 选址、总体布局及生产工艺和设备布局 第二节 建筑设计卫生和辅助用室 第三节 职业病危害因素定性、定量分析评价和风险评估 第四节 职业病危害工程防护措施 第五节 个体防护措施 第六节 职业卫生管理措施 第七节 应急救援措施第五章 职业病危害因素识别与分析 第一节 职业病危害因素的分类 第二节 职业病危害因素识别的原则 第三节 职业病危害因素识别的方法第六章 评价单元与评价方法 第一节 评价单元 第二节 评价方法第七章 职业病危害工程控制技术 第一节 概述 第二节 工业通风基础 第三节 粉尘控制技术措施 第四节 化学毒物控制技术措施 第五节 噪声控制技术措施 第六节 振动控制技术措施 第七节 防暑技术措施 第八节 防非电离辐射技术措施第八章 职业病危害因素检测基础知识 第一节 化学有害因素检测技术 第二节 物理性有害因素检测技术附录 附录一 工业企业设计卫生标准 附录二 工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素 附录三 工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素 附录四 建设项目职业病危害预评价技术导则 附录五 建设项目职业病危害控制效果评价技术导则

<<建设项目职业病危害评价>>

编辑推荐

为推进职业卫生技术服务支撑体系的建设工作，规范职业卫生技术服务机构专业技术人员的培训考核，实现统一培训教材、统一考试大纲的目的，受国家安全生产监督管理局职业安全健康监督管理司委托，中国安全生产科学研究院组织编写了职业卫生技术服务机构专业技术人员培训考试教程。

这本《建设项目职业病危害评价(职业卫生技术服务机构专业技术人员培训考试教程)》(作者中国安全生产科学研究院)是其中一册。

<<建设项目职业病危害评价>>

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>