

<<安全评价师>>

图书基本信息

书名：<<安全评价师>>

13位ISBN编号：9787504572202

10位ISBN编号：7504572209

出版时间：2008-6

出版时间：王如君、中国就业培训技术指导中心 中国劳动出版社 (2008-06出版)

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>

<<安全评价师>>

前言

为推动安全评价师职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在安全评价师从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准·安全评价师》（试行）（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了安全评价师国家职业资格培训系列教程。

安全评价师国家职业资格培训系列教程是在参考了安全生产监督管理部门组织编写的安全评价人员系列培训教材《建设项目（工程）劳动安全卫生预评价指南》《安全评价（第三版）》《安全评价文献汇编》的基础上，总结了多年来的安全评价实践经验，紧贴《标准》要求，内容上体现“以职业活动为导向、以职业能力为核心”的指导思想，突出职业资格培训特色；结构上针对安全评价师职业活动领域，按照职业功能模块分级编写。

安全评价师国家职业资格培训系列教程共包括《安全评价师（基础知识）》《安全评价师（国家职业资格三级）》《安全评价师（国家职业资格二级）》《安全评价师（国家职业资格一级）》《安全评价常用法律法规》5本。

《安全评价师（基础知识）》《安全评价常用法律法规》内容涵盖《标准》的“基本要求”；其他各等级教程的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“能力要求”和“相关知识”。

本书是安全评价师国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对二级安全评价师的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是二级安全评价师职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书在编写过程中得到国家安全生产监督管理总局、中国安全生产协会安全评价工作委员会、中国安全生产科学研究院、中国石油与化学工业协会、煤炭科学研究总院重庆研究院、辽宁省安全科学研究院、上海市化工职业病防治院、大连安全科学研究院、南京理工大学、南京工业大学、北京国石安康科技有限公司、北京市教育考试指导中心等单位的有力支持与协助，特别是大连安全科学研究院为本书的编写出版提供了巨大的入力、财力支持，在此一并表示衷心的感谢。

<<安全评价师>>

内容概要

《安全评价师(国家职业资格2级用于国家职业技能鉴定)/国家职业资格培训教程》由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写,是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。书中内容根据《国家职业标准·安全评价师》(试行)要求编写,是二级安全评价师职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

《安全评价师(国家职业资格2级用于国家职业技能鉴定)/国家职业资格培训教程》介绍了二级安全评价师应掌握的能力要求和相关知识,涉及危险有害因素辨识的前期准备,建设项目和生产经营单位危险有害因素分析,危险与危害程度定性与定量评价、提出安全对策措施、编制安全评价报告,以及安全评价项圈实施计划管理与成果管理等内容。

<<安全评价师>>

书籍目录

第1章 危险有害因素辨识第1节 前期准备第2节 危险有害因素分析第2章 危险与危害程度评价第1节 定性评价第2节 定量评价第3章 风险控制第1节 安全管理技术对策措施第2节 报告编制第4章 技术管理第1节 项目实施计划管理第2节 项目成果管理第5章 业务培训与指导第1节 安全评价业务培训第2节 安全评价业务指导附录物质系数和特性参考文献

章节摘录

插图：危险有害因素的存在是企业生产活动中存在安全生产风险的客观原因。

无论是建立安全生产管理体系，还是编制安全投资计划，以及建立安全生产管理目标，首先都要识别生产过程中的危险有害因素，分析其危险与危害。

危险有害因素分析，是根据被评价工程、系统的实际情况，识别和分析危险有害因素，确定危险有害因素的存在部位、存在方式、事故发生的途径及其变化规律，便于对工程、系统进行定性、定量安全评价，从而采取安全技术措施和安全管理措施，以消除或减少工程、系统存在的风险。

通过学习，能够根据有关行业安全评价的标准、导则或细则，对矿山、煤矿、危险化学品、烟花爆竹、民用爆破器材等行业的企业建设项目和生产经营活动存在的危险有害因素进行分类和分析。矿床概述（1）矿产、矿床和矿体1）矿产。

指埋藏在地壳内能为人类所利用的有用矿物资源或矿物集合体。

一般可分为金属矿产、非金属矿产、能源矿产和水气矿产四大类。

2）矿床。

地壳内部或表面富集的有用矿物聚集体，其质和量适合于工业利用，并在现有技术经济条件下能够开采利用的部位称为矿床。

3）矿体。

是矿石的堆积体，是构成矿床的基本单位，也是直接开采对象。

4）围岩。

是指围绕在矿体周围无经济价值的岩石。

<<安全评价师>>

编辑推荐

《安全评价师(国家职业资格2级用于国家职业技能鉴定)》是安全评价师国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对二级安全评价师的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是二级安全评价师职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

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>