

## <<安全评价师>>

### 图书基本信息

书名：<<安全评价师>>

13位ISBN编号：9787504585851

10位ISBN编号：7504585858

出版时间：2010-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心

页数：400

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>

## &lt;&lt;安全评价师&gt;&gt;

## 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委托中国安全生产协会组织参加《国家职业标准·安全评价师》（试行）（以下简称《标准》）编写、审定的专家、本教程原版的部分编写专家及其他有关专家，在总结了原版教程使用情况和反馈意见的基础上，根据当前安全评价工作的发展和职业培训工作的需要，编写了安全评价师国家职业资格培训系列教程（第2版）。

安全评价师国家职业资格培训系列教程（第2版）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别编写。

安全评价师国家职业资格培训系列教程（第2版）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）》内容涵盖《标准》的“基本要求”，是各级别安全评价师均需掌握的基础知识；其他各级别教程的章对应于《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，适用于对各级别安全评价师的职业资格培训，是安全评价师国家职业资格鉴定推荐辅导用书，也是各级别安全评价师职业资格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、中国安全生产科学研究院、上海市安全生产科学研究所、煤炭科学研究总院重庆研究院、上海市职业安全健康研究院、辽宁省安全科学研究院、浙江省安全生产科学研究所、大连安全科学研究院、南京理工大学、南京工业大学、首都经济贸易大学以及北京国科安联科技咨询有限公司、青岛欧赛斯环境与安全技术有限责任公司、北京国信安科技术有限公司、北京国石安康科技有限公司、内蒙古安邦科技有限公司、河南鑫安利安全评价有限公司、福建康泰安全环保科技开发有限公司、河北洁源安评环保咨询有限公司等中国安全生产协会会员单位的大力支持与协助，在此一并表示衷心的感谢。

特别感谢上海市安全生产科学研究所教授级高级工程师夏昕为本书统稿。

## <<安全评价师>>

### 内容概要

本书由中国就业培训技术指导中心委托中国安全生产协会按照标准、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，是各级别安全评价师职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书是在2008年出版的“安全评价师系列教程”基础上进行的修订改版，主要根据前一版教程出版后我国安全评价工作出现的标准、规范更新，法律、法规变更，数据、结构变化等情况进行补充、修改和完善。

本书介绍了各级别安全评价师应掌握的基础知识，涉及安全评价理论，安全系统工程，安全评价过程控制，防火与防爆安全技术，职业危害基础知识，特种设备、矿山、危险化学品、民用爆破器材与烟花爆竹、建筑工程施工安全技术，生产经营单位的安全生产管理，重大危险源辨识与监控，事故应急救援，职业健康安全管理体系，安全生产监管监察，事故报告、调查与处理，安全生产事故隐患排查治理等内容。

## &lt;&lt;安全评价师&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 安全评价理论 第1节 安全评价概述 第2节 安全评价的原理和原则 第3节 安全评价的程序和依据  
第2章 安全系统工程 第1节 安全系统工程基础知识 第2节 事故的致因理论第3章 安全评价过程控制  
第1节 安全评价过程控制概述 第2节 安全评价过程控制体系第4章 防火与防爆安全技术 第1节 防火  
基础知识 第2节 防爆基础知识第5章 职业危害基础知识 第1节 生产性粉尘危害 第2节 生产性毒物危  
害 第3节 物理因素危害第6章 特种设备安全技术 第1节 特种设备安全基础知识 第2节 特种设备使用  
安全技术 第3节 特种设备常见事故及预防第7章 矿山安全技术 第1节 矿山基础知识 第2节 矿山主要  
危害及其防治技术第8章 危险化学品安全生产技术 第1节 危险化学品基础知识 第2节 化工安全技术  
第3节 石油天然气主要危险及其控制第9章 民用爆破器材与烟花爆竹安全技术 第1节 民用爆破器材与  
烟花爆竹安全基础知识 第2节 民用爆破器材与烟花爆竹安全生产管理要求第10章 建筑工程施工安全  
技术 第1节 建筑施工专业知识 第2节 建筑施工安全技术第11章 生产经营单位的安全生产管理 第1节  
安全生产管理基本概念 第2节 安全生产“五要素”及其关系 第3节 安全生产责任制 第4节 生产经营  
单位安全生产管理组织保障 第5节 建设项目“三同时”第12章 重大危险源辨识与监控 第1节 重大危  
险源基础知识及辨识标准 第2节 重大危险源的评价与监控第13章 事故应急救援 第1节 事故应急救援  
体系 第2节 事故应急预案的策划与编制 第3节 应急预案的演练第14章 职业健康安全管理体系 第1节  
职业健康安全管理体系基本运行模式与要素 第2节 职业健康安全管理体系建立的步骤与方法 第3节  
职业健康安全管理体系的审核与认证第15章 安全生产监管监察 第1节 安全生产监督管理 第2节 特种  
设备安全监察第16章 事故报告、调查与处理 第1节 事故报告 第2节 事故调查 第3节 事故处理第17章  
安全生产事故隐患排查治理 第1节 概述 第2节 安全生产事故隐患排查治理内容参考文献

## &lt;&lt;安全评价师&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：二、安全评价的原则安全评价是落实“安全第一，预防为主，综合治理”方针的重要技术保障，是安全生产监督管理的重要手段。

安全评价工作以国家有关安全的方针、政策和法律、法规、标准为依据，运用定量和定性的方法对建设项目或生产经营单位存在的危险有害因素进行辨识、分析和评价，提出预防、控制、治理的措施，为建设单位或生产经营单位减小事故发生的风险，为政府主管部门进行安全生产监督管理提供科学依据。

安全评价是关系到被评价项目是否符合国家规定的安全标准，能否保障劳动者安全与健康的关键性工作。

这项工作不但具有较复杂的技术性，而且还有很强的政策性，因此，要做好这项工作，必须以被评价项目的具体情况为基础，以国家安全法规及有关技术标准为依据，用严肃的科学态度、认真负责的精神、强烈的责任感和事业心，全面、仔细、深入地开展和完成评价任务。

在工作中必须自始至终遵循合法性、科学性、公正性和针对性的原则。

1.合法性安全评价是国家以法律、法规形式确定下来的一种行政许可制度，安全评价机构必须由国家安全生产监督管理部门予以资质许可，取得安全评价机构资质证书方可开展工作。

政策、法规、标准是安全评价的依据，政策性是安全评价工作的灵魂。

所以，承担安全评价工作的单位必须在国家安全生产监督管理部门的指导、监督下严格执行国家及地方颁布的有关安全生产的方针、政策、法律、法规和技术标准；在具体评价过程中，全面、仔细、深入地剖析评价项目或生产经营单位在执行产业政策、安全生产和劳动保护政策等方面存在的问题，并且在评价过程中主动接受各级安全生产监督管理部门的指导、监督和检查，力争为项目决策、设计和安全运行提出符合政策、法规、标准要求的评价结论和建议，为安全生产监督管理提供科学依据。

## <<安全评价师>>

### 编辑推荐

《安全评价师(基础知识)(第2版)》由中国劳动社会保障出版社出版。

<<安全评价师>>

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>