

<<安全员>>

图书基本信息

书名：<<安全员>>

13位ISBN编号：9787113119591

10位ISBN编号：711311959X

出版时间：2010-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：周胜 编

页数：222

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>

## <<安全员>>

### 内容概要

周胜主编的这本《安全员》为工程施工现场技术管理丛书之一，重点阐述当好一名合格的安全员应具备的综合素质与能力。

《安全员》内容共分十二章，内容包括建筑施工安全常识、安全员基本要求、现场施工安全管理制度及措施、铁路工程安全施工技术管理、建筑工程安全施工技术管理、工程焊接安全技术管理、工程机械使用安全管理、工程安全用电及防雷管理、爆破与防火安全管理、工程常见事故处理及预防、职业危害与环境保护、安全文化及安全系统工程简介、建设领域?民工主要安全保护权益。

《安全员》内容丰富，图文并茂，通俗易懂，针对性强。既可作为安全管理者进行管理、教育的参考资料，又可作为普通工人安全知识学习的教科书使用。

## 书籍目录

第一章 建筑施工安全常识第一节 建筑施工安全生产法律知识第二节 施工从业人员的安全生产的权利与义务第三节 企业职工保险知识第四节 安全教育知识第五节 上岗证第六节 施工安全生产知识第七节 劳动保护知识第二章 安全员基本要求第一节 安全员的基本素质第二节 安全员的任务第三节 安全员的责任第四节 安全员应做的日常工作第三章 现场施工安全管理制度及措施第一节 现场施工安全管理概述第二节 施工安全责任制第三节 施工安全管理措施第四节 安全员应做的安全管理工作第四章 铁路工程安全施工技术管理第一节 路基安全施工第二节 轨道安全施工第三节 桥涵安全施工第四节 隧道安全施工第五节 既有线路安全施工管理第五章 建筑工程安全施工技术管理第一节 施工安全施工基本要?第二节 建筑主要工程安全施工技术第六章 工程焊接安全技术管理第一节 工程焊接方法第二节 气焊安全施工第三节 电焊安全施工第七章 工程机械使用安全管理第一节 施工机械安全使用一般要求第二节 小型施工机械的安全使用第三节 中小型机械的安全使用第四节 ?重机安全作业第五节 锅炉的安全管理要点第六节 机械使用人员安全要求第八章 工程安全用电及防雷管理第一节 用电安全第二节 防雷安全第九章 爆破与防火安全管理第一节 爆破安全第二节 消防安全第十章 工程常见事故处理及预防第一节 事故概述第二节 常见事故类型第三节 现场急救第四节 事故预防第五节 事故调查、分析及处理第十一章 职业危害与环境保护、安全文化及安全系统工程简介第一节 职业危害第二节 环境保护第三节 企业安全文化第十二章 建设领域农民工主要安全保护权益第一节 关于培训第二节 关于劳动合同第三节 关于工作第四节 关于保险和其他权益参考文献

## <<安全员>>

### 编辑推荐

《安全员》以各岗位有关管理知识、专业技术知识、规章规范要求为基本内容，突出新材料、新技术、新方法、新设备、新工艺和新标准，兼顾铁路工程施工、房屋建筑工程的实际，围绕工程施工现场生产管理的需要，旨在为工程单位岗位培训和各岗位技术管理人员提供一套实用性强、较为系统且使用方便的学习材料。

周胜主编的这本《安全员》为该丛书中的一本，全书共分十二章，主要内容包括：现场施工安全管理制度及措施、工程机械使用安全管理、工程安全用电及防雷管理、建设领域农民工主要安全保护权益等。

#### 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>