

<<安全员>>

图书基本信息

书名：<<安全员>>

13位ISBN编号：9787112106707

10位ISBN编号：7112106702

出版时间：2009-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：上海市建筑施工行业协会工程质量安全专业委员会 编

页数：593

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

本书主要内容包括：安全生产管理、安全生产法律法规、生产安全事故管理、基础工程施工安全技术、模板工程施工安全技术、脚手架工程施工安全技术、高处作业安全技术、建筑起重机械及吊装作业安全技术、建筑机械及施工机具安全技术、拆除工程施工安全技术、施工用电安全技术、施工现场防火安全管理、施工现场环境卫生和文明施工等。

全书采用国家、行业及企业颁布的现行标准、规范和规程，编写力求内容新颖、叙述简明、使用便捷。

本书可供建筑工程专职安全生产管理人员（安全员），尤其是刚刚踏上工作岗位的大中专毕业生使用，亦可作为相关专业院校师生的学习用书。

书籍目录

1 安全生产管理 1.1 安全生产管理体制 1.2 建筑施工行业安全管理 1.3 建筑施工企业安全生产管理机构
1.4 专职安全生产管理人员 1.5 安全生产责任制 1.6 安全教育 1.7 施工组织设计中的安全技术措施 1.8
施工现场安全生产的基本要求 1.9 安全生产检查2 安全生产法律法规 2.1 法律法规基本知识 2.2 国家有
关安全生产的法律简介 2.3 国务院行政法规及文件简介 2.4 国际公约 2.5 国家标准 2.6 建设部发布的
有关建设行业安全生产的规范性文件 2.7 建设部颁布的有关建设行业安全生产的标准规范3 生产安全
事故管理 3.1 生产安全事故的概念与等级分类 3.2 生产安全事故报告 3.3 生产安全事故调查 3.4 生产安
全事故处理 3.5 生产安全事故法律责任 3.6 生产安全事故统计分析4 基础工程施工安全技术 4.1 桩基工
程施工 4.2 基坑支护 4.3 基坑工程土方开挖 4.4 基坑(槽)排水 4.5 基础施工的其他安全问题 4.6 顶管
法施工 4.7 盾构法施工5 模板工程施工安全技术 5.1 模板的构造、分类、材质 5.2 模板的设计计算 5.3
现浇混凝土模板计算 5.4 模板的安装6 脚手架工程施工安全技术7 高处作业安全技术8 建筑起重机械及吊装作业安全技术9 建筑机械、施工机具安全技术10 建筑拆除工程施工安全技术11 施工用电安全技术12 施工现场防火安全管理13 施工现场环境卫生和文明施工

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>