

<<安全员>>

图书基本信息

书名：<<安全员>>

13位ISBN编号：97871111106005

10位ISBN编号：7111106008

出版时间：2004-3

出版时间：机械工业出版社

作者：朱晓斌 编

页数：419

字数：227000

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

本书是建筑工程项目施工六大员实用手册之一。

本书按项目施工安全管理的一般知识、安全管理的制度建设、安全管理的标准化、安全事故管理的顺序，分别归纳、介绍了安全管理方面的基本知识。

本书按建筑工程部分项的顺序，分别介绍了土石方工程、脚手架工程、钢筋混凝土工程、检件与结构安装、屋面的防水工程、配电线路工程，防腐等部分，工程中重点应掌握的安全技术。

本书对建筑工程项目施工中常用的机械设备，按土石方机械、桩要机械、起重机机械、混凝土机械、木工机械、焊接设备钢筋加工机械、施工电梯、施工架及空架的顺序。

重点介绍了机械安装、拆装、操作使用方便的安全技术。

本书着重于实用，简明扼要，可作为建筑工程项目施工安全员日常工作及培训上岗的参考用书或教材。

<<安全员>>

书籍目录

出版说明1 建筑施工项目安全管理 1.1 建筑施工项目安全管理内容 1.2 建筑施工安全管理制度 1.3 建筑施工安全管理组织 1.4 施工现场安全员职责2 建筑施工安全标准化管理 2.1 建筑施工安全管理 2.2 施工现场安全标准化管理3 工程项目工伤事故管理 3.1 工伤事故分类 3.2 工伤事故调查分析 3.3 工伤事故处理4 建筑工程分部分项安全技术 4.1 建筑工程安全生产一般规定 4.2 土方工程安全技术 4.3 脚手架工程安全技术 4.4 建筑工程安全技术 4.5 抹灰工程安全技术 4.6 钢筋混凝土工程安全技术 4.7 构件与结构安培工程安全技术 4.8 屋面及防水工程安全技术 4.9 配电线路工程安全技术 4.10 油漆防腐工程安全技术5 建筑机械施工安全技术 5.1 土方工程机械安全技术 5.2 桩工机械安全技术 5.3 起重机械安全技术 5.4 混凝土及砂浆机械安全技术 5.5 木工机械安全技术 5.6 焊接设备使用安全技术 5.7 钢筋加工机械安全技术 5.8 施工电梯、龙门架及井字物料提升机安全技术 5.9 其他机械设备使用安全技术附录 附录A 建筑施工临时用电安全技术规范 附录B 建筑施工高处作业安全技术规范主要参考文献

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>