

<<建筑工程安全技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程安全技术与管理>>

13位ISBN编号：9787111296928

10位ISBN编号：7111296923

出版时间：2010-3

出版时间：机械工业出版社

作者：李林 编

页数：324

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>

<<建筑工程安全技术与管理>>

内容概要

本书共分12个单元，主要介绍建筑工程安全生产管理中的土方工程、脚手架工程、高处作业、施工用电、起重吊装、垂直运输机械、建筑机械、拆除工程、建筑施工现场防火、建筑职业卫生、压力容器和建筑工程安全生产管理等涉及建筑工程安全技术与管理知识。

为方便教学和复习，每单元前均有能力目标和学习重点与难点，以明确该单元的学习目的和要求。正文后有相关案例、单元小结、思考与拓展题和能力训练题，以便学生有效地理解、总结和复习。

本书依据安全生产领域现行的国家法律法规，注意了深度和广度的适当平衡，在立足于建筑施工企业安全生产的基础上，较广泛地介绍了相关专业的安全生产技术与管理的知识，以满足当今对建筑业发展的需求。

编写中注意了理论与实际的结合，以及高职高专的教学特点。

本书除供建筑工程技术专业的学生使用外，还可供相关专业和从事工程建设的工程技术人员使用和参考。

<<建筑工程安全技术与管理>>

书籍目录

序 前言 单元1 土方工程 子单元1 土的工程分类 子单元2 土方施工 相关案例 单元小结
能力训练题 单元2 脚手架工程 子单元1 概述 子单元2 扣件式钢管脚手架 子单元3 门式钢
管脚手架 子单元4 附着式升降脚手架 子单元5 吊篮脚手架 相关案例 单元小结 思考与拓
展题 能力训练题 单元3 高处作业 子单元1 高处作业的基本安全技术 子单元2 临边与洞口高
处作业的安全防护 子单元3 攀登与悬空高处作业的安全防护 子单元4 操作平台与交叉高处作业
的安全防护 子单元5 安全生产“三宝” 相关案例 单元小结 思考与拓展题 能力训练题 单
元4 施工用电 子单元1 低压配电保护系统及安全电压 子单元2 施工现场临时用电的管理原则
及负荷计算 子单元3 供配电系统 子单元4 外电防护 子单元5 施工现场配电防护系统 子单
元6 施工现场的配电箱和开关箱 单元5 起重吊装 子单元1 起重吊装的基本要求 子单元2 起重
吊装的基本操作技术 子单元3 索具设备 相关案例 单元小结 思考与拓展题 能力训练题 单
元6 垂直运输机械 子单元1 塔式起重机 子单元2 施工升降机 子单元3 物料提升机 相关
案例 单元小结 能力训练题 单元7 建筑机械 单元8 拆除工程 单元9 建筑施工现场防火 单元10
建筑业职业卫生 单元11 压力容器 单元12 建筑工程安全生产管理 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>