

<<建筑施工安全技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全技术与管理>>

13位ISBN编号：9787508330747

10位ISBN编号：7508330749

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：筑龙网

页数：388

字数：479000

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>

<<建筑施工安全技术与管理>>

内容概要

本书分别从安全管理法律法规、施工现场安全技术要求、安全施工方案编制实例、施工现场安全内业资料、安全事故案例分析、施工现场安全标志等方面进行了详细地介绍。

书中提供了关于边坡、井点降水、模板、脚手架、塔吊基础和工地临时用水用电等方面的计算方法。为了方便施工企业使用，随书的光盘中，附有安全内业资料的范本、安全技术交底的内容和安全标志彩色图片，供读者在安全管理过程中参考借鉴。

本书适合施工单位安全员、技术员、工长、资料员以及其他管理人员使用，也可供建设单位、监理单位的相关管理人员使用。

同时，本书还可以作为各级安全文明施工的培训教材。

<<建筑施工安全技术与管理>>

书籍目录

前言第一章 安全管理法律、法规 第一节 《中华人民共和国建筑法》 第二节 《中华人民共和国安全生产法》 第三节 《建设工程质量管理条例》 第四节 《安全生产许可证条例》 第五节 《建设工程安全生产管理条例》第二章 施工现场安全技术要求 第一节 施工现场安全管理要求 第二节 文明施工 第三节 脚手架施工要求 第四节 基坑支护 第五节 模板工程 第六节 “三宝”“四口”防护 第七节 施工现场临时用电 第八节 物料提升机技术 第九节 塔式起重机安全管理规定 第十节 施工机械管理规定第三章 安全施工方案编制实例 第一节 安全施工组织设计 第二节 基坑支护与降水工程 第三节 土方开挖工程 第四节 模板工程 第五节 起重吊装工程 第六节 脚手架工程 第七节 施工现场临时用电 第八节 紧急救援预案第四章 施工现场安全内业资料 第一节 安全资料档案的内容及其意义 第二节 在建工程安全监督及相关证件 第三节 安全生产责任制 第四节 安全目标管理 第五节 安全施工组织设计、安全施工方案 第六节 安全技术交底 第七节 安全检查 第八节 安全教育 第九节 班前安全活动 第十节 特种作业持证上岗 第十一节 工伤事故 第十二节 安全标志 第十三节 安全防护用具及机械设备相关证件管理 第十四节 机械设备、设施验收检测记录 第十五节 施工临时用电第五章 安全事故案例分析第六章 施工现场安全标志与安全文明标语附录参考文献

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>