

<<电力工程施工安全管理>>

图书基本信息

书名：<<电力工程施工安全管理>>

13位ISBN编号：9787508431116

10位ISBN编号：7508431111

出版时间：2005-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：黄华英 编

页数：316

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>

## <<电力工程施工安全管理>>

### 内容概要

本书系统地阐述了电力工程安全文明施工现场管理要点，全书共十二章，主要内容包括：施工现场安全管理概述；施工现场用电安全要求；施工现场电气照明安全防护；施工现场临时用电防护与管理；施工现场带电作业防护；施工现场防雷、防火与触电急救措施；电力施工安全工具常识；施工起重吊装用具；施工机械概述；现场施工机械安全管理规定；施工机械设备的管理与维护等。

本书适合电力工程施工管理人员及安全文明施工检查员、操作人员的阅读、使用，是安全文明施工检查员的必备手册。

## &lt;&lt;电力工程施工安全管理&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 施工现场安全管理概述第一节 劳动保护与安全生产第二节 安全法规第三节 建筑施工特点第四节 建筑施工项目安全管理内容第五节 建筑施工安全管理制度第六节 建筑施工安全管理组织第七节 安全员的工作职责第二章 施工现场用电安全要求第一节 电的作用和特点第二节 施工现场用电特点及安全用电的重要性第三节 施工现场电气工作人员的基本要求与职责第四节 电气施工图的识读第三章 施工现场电气照明安全防护第一节 电线与照明装置第二节 灯具及电器安装第三节 用电设备及馈电线路保护第四节 外电线路的安全防护第四章 施工现场临时用电防护与管理第一节 编制临时用电施工组织设计第二节 临时用电施工组织设计实例第五章 施工现场带电作业防护第一节 用电安全第二节 带电作业安全第六章 施工现场防雷、防火与触电急救措施第一节 保护接地和接零及防雷措施第二节 施工现场电气防护第三节 重点部位和重点工种防火要求第四节 特殊施工现场的防火要求第五节 高层建筑工程施工防火第六节 季节防火要求第七节 施工现场灭火第八节 防火档案第九节 触电现场急救第七章 电力施工安全工器具常识第一节 安全用具的作用和分类第二节 基本安全用具的使用第三节 辅有画安全用具的使用第四节 一般防护安全用具的使用第五节 安全色、安全标志的使用第六节 常用工器具的安全使用第八章 施工起重吊装用具第一节 常用的索具和吊具第二节 常用起重机具第三节 常用行走式起重机械第四节 构件与设备吊装第九章 施工机械概述第一节 土方机械第二节 桩工机械第三节 混凝土机械第四节 起重机械第五节 塔式起重机第六节 施工升降机第七节 物料提升机第十章 施工现场机械安全管理规定第一节 总体规定第二节 塔式起重机使用安全管理规定第三节 物料提升机使用安全管理规定第四节 搅拌机使用安全管理规定第五节 混凝土振捣器使用安全管理规定第六节 卷扬机使用安全管理规定第七节 蛙式打夯机使用安全管理规定第八节 手持电动工具使用安全管理规定第九节 电锯、电刨使用安全管理规定第十节 钢筋加工机械使用安全管理规定.....第十一章 施工机械设备的管理与维护附录 相关技术规范参考文献

## <<电力工程施工安全管理>>

### 章节摘录

第一章 施工现场安全管理概述 第一节 劳动保护与安全生产 一、劳动保护 劳动保护是指国家采用立法、技术和管理等一系列综合措施，消除生产过程中的不安全、不卫生因素，保护劳动者在生产过程中的安全和健康，保护和发展生产力。具体内容包括下列几个方面。

(1) 劳动保护综合管理：指通过采取立法、组织和运用现代科学管理手段，最大限度地消除人为错误造成的人身伤害事故。

(2) 安全技术措施：指为了消除工伤事故，减轻劳动强度，创造良好的劳动环境而采取的各种技术措施。

(3) 劳动卫生技术措施：指为了降低劳动者在施工生产过程中发生职业中毒和职业病的危害，保护劳动者身体健康而采取的各种技术措施。

(4) 个人保护措施：指为了保护劳动者在施工生产过程中的安全、健康而对劳动者个人采取的保护性措施。

二、安全生产 安全生产是指在生产过程中保障人身安全和设备安全。它包括两个方面的含义：一是在生产过程中保护职工的安全和健康，防止工伤事故和职业病危害；二是在生产过程中防止其他各类事故的发生，确保生产设备的连续、稳定、安全运转，保护国家财产不受损失。

安全生产既是劳动者的需要，也是生产的需要，安全与生产是密不可分的。新中国成立以来党和政府一贯重视安全生产工作，颁布了一系列安全生产和劳动保护法规，提出了“安全第一、预防为主”的安全生产方针，从而把安全工作和生产工作紧密地结合起来，使安全工作从组织上和制度上得到了保证。

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>