

## <<安装工程施工安全手册>>

### 图书基本信息

书名：<<安装工程施工安全手册>>

13位ISBN编号：9787508369679

10位ISBN编号：750836967X

出版时间：2008-3

出版时间：中国电力出版社

作者：练春燕 编

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>

## <<安装工程施工安全手册>>

### 内容概要

本书介绍了安装工程施工安全管理的相关知识。

全书共分七章，主要内容包括安装工程施工安全管理概述、电气工程施工安全管理、给水排水及采暖工程施工安全管理、电梯工程施工安全管理、通风与空调工程施工安全管理、安装工程吊装作业安全技术、文明施工与安全管理资料等。

本书内容翔实、层次清晰、针对性强，可作为安装工程施工技术人员、管理人员的参考书，也可供大中专院校相关专业师生参考学习。

## &lt;&lt;安装工程施工安全手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 安装工程施工安全管理概述 第一节 安全生产管理 一、安全生产管理内容 二、安全生产责任制 三、安全生产技术措施 四、安全技术交底制度 五、施工现场安全检查 第二节 安全施工操作规定 一、安全生产责任与要求 二、现场施工安全纪律 三、现场施工操作要求 第三节 安全事故管理 一、安全事故的类型 二、安全隐患的控制与整改 三、安全事故的处理 四、安全事故的预测与预防 五、安全事故现场紧急救护 第四节 工伤认定与工伤保险 一、工伤认定的申请 二、工伤认定的受理 三、工伤保险待遇第二章 电气工程施工安全管理 第一节 现场电工安全操作 一、电工安全组织措施 二、电工安全技术措施 第二节 施工现场临时用电安全管理 一、一般要求 二、施工组织设计与安全技术交底 三、施工现场用电安全技术措施 四、施工现场电动机具安全操作 五、施工现场配电线路 六、施工现场临时用电接地与防雷 第三节 电气工程施工安全技术 一、架空线路 二、变配电工程 三、柴油发电机组安装 四、电缆敷设与室内配线 五、电气设备安装与调试 六、电气照明工具、开关、插座与风扇安装 七、电气保护接地与保护接零 八、避雷引下线敷设 第四节 电气防火与防爆安全技术 一、火灾和爆炸事故的形成 二、易燃、易爆物质的种类 三、火灾、爆炸事故的控制 四、施工现场防火防爆安全操作技术 第五节 触电与触电事故现场急救 一、触电事故的发生 二、电流对人体的危害 三、安全电压 四、触电事故现场救护 五、触电事故的预防措施 第六节 现场施工安全用电检查评分 一、外电防护检查 二、接地与接零保护系统检查 三、配电箱、开关箱检查 四、施工现场照明装置检查 五、现场配电线路检查 六、变配电装置检查 七、现场电器装置检查 八、现场用电检查评分与用电档案管理第三章 给水排水及采暖工程施工安全管理 第一节 工程施工安全技术 一、一般规定 二、给水排水工程 三、供热管网工程 四、燃气工程 五、锅炉安装工程 第二节 工程施工机械安全技术 一、铆工机械 二、钣金和管工机械 三、金属切削机械 四、筑炉装置 第三节 工程施工人员安全技术 一、钳工 二、管工 三、铆工 四、机床操作工 五、筑炉工 六、锅炉安装工 七、司炉工第四章 电梯工程施工安全管理 第一节 电梯安装人员安全操作技术 一、一般规定 二、样板架设计与导轨安装 三、厅门安装 四、电梯设备的安装 第二节 电梯安装工程施工安全技术 一、一般规定 二、曳引式电梯、液压式电梯安装 三、自动扶梯、自动人行道安装 四、电梯调试第五章 通风与空调工程施工安全管理 第一节 工程施工安全技术 一、一般规定 二、风管及部件的制作与安装 三、通风与空调设备安装 四、空调制冷系统与水系统安装 五、通风空调工程防腐与绝热 六、通风与空调系统试运行 第二节 工程施工焊接机械安全技术 一、一般规定 二、电焊机 三、电弧焊与氩弧焊 四、乙炔气焊机具 五、其他焊工机械 第三节 工程施工人员安全技术 一、通风工 二、电焊工 三、气焊工 四、防腐工 五、保温工第六章 安装工程吊装作业安全技术 第一节 吊装机械安全技术 一、一般规定 二、塔式起重机 三、物料提升机 四、施工升降机 五、建筑施工电梯 六、履带式起重机 七、汽车式、轮胎式起重机 八、其他吊装机械 第二节 吊装作业人员安全技术 一、一般规定 二、起重工 三、挂钩工与指挥信号工 四、起重机司机 五、吊装作业其他配合操作人员第七章 文明施工与安全管理资料 第一节 文明施工 一、文明施工的基本条件 二、文明施工的基本要求 三、文明施工的基本内容 四、文明施工检查与评分 第二节 施工现场安全资料 一、安全资料的类别 二、安全资料的内容 三、安全资料的管理参考文献

<<安装工程施工安全手册>>

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>