

图书基本信息

书名：<<特高压交流工程安全文明施工标准化指南>>

13位ISBN编号：9787508385310

10位ISBN编号：7508385314

出版时间：2009-6

出版时间：中国电力出版社

作者：丁广鑫 编

页数：118

字数：147000

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>

内容概要

为提升安全文明施工水平，规范现场管理，实现建设现场标准化，本书针对特高压交流工程建设的特点和难点，对“输变电工程安全文明施工标准”进行了具体的标准化解读。

全书内容详实、图文并茂，力求简化和统一，具有较强的针对性和可操作性。

本书分为4章，分别是线路基础施工、线路铁塔组立施工、线路架线施工和变电工程施工。

从基本规定、施工区域化管理、安全设施类、安全防护用品类、安全标志标识类、环保施工类等方面，进行了图文并茂式的描述。

在各要素的细节策划之外，还考虑了安全文明施工管理。

本书适用于输变电工程建设的管理、技术、作业人员使用，亦可供相关专业人员参考。

书籍目录

序前言第一章 线路基础施工 第一节 基本规定 第二节 施工区域化管理 第三节 安全设施类 第四节 用电安全类 第五节 安全防护用品类 第六节 生活设施类 第七节 安全标志标识类 第八节 环保施工类 第九节 成品保护类第二章 线路铁塔组立施工 第一节 基本规定 第二节 施工区域化管理 第三节 安全设施类 第四节 安全防护用品类 第五节 生活设施类 第六节 安全标志标识类 第七节 辅助设施类 第八节 环保施工类第三章 线路架线施工 第一节 基本规定 第二节 施工区域化管理 第三节 安全设施类 第四节 安全防护用品类 第五节 生活设施类 第六节 安全标志标识类 第七节 辅助设施类 第八节 环保施工类 第九节 跨越施工第四章 变电工程施工 第一节 变电工程安全文明施工标准化工作规定 第二节 现场安全文明施工·安全标识主色调 第三节 安全文明施工标准化通用标识 第四节 安全文明施工设施 第五节 现场应用效果实例

章节摘录

第二章 线路铁塔组立施工 第一节 基本规定 一、视觉形象 施工现场主要通过施工总平面规划及规范工棚、彩旗、安全设施、标志、标识牌等的设置,营造良好的安全文明施工氛围。

二、施工区域化管理 (1) 铁塔组立施工现场实行封闭管理。采用插入式安全围栏(安全警戒绳、彩旗,配以红白相间色标的金属立杆)进行围护、隔离、封闭。

(2) 施工区域设置安全标志、标识(施工岗位责任牌、施工友情提示牌、安全警示牌、主要机械设备操作规程牌等)。

山区、林区、农牧区作业应配备一定数量的消防器材。

(3) 铁塔施工,塔料、机具、工器具、螺栓应实现定置存放。材料存放应铺垫隔离;临时地锚场地是耕地时,按生土、熟土分别放置,施工完后恢复原貌。

三、安全文明施工设施 按要求配备使用安全文明施工设施。

安全文明施工设施需专人管理,定期进行性能检查、试验。

线路铁塔组立施工主要安全文明施工设施有: (1) 安全标志牌: 禁止标志牌; 警示标志牌; 指令标志牌; 指示标志牌。

(2) 安全围栏: 分硬围栏和软围栏。

(3) 全方位防冲击安全带、安全自锁器、防坠器和水平安全绳等。

(4) 休息室、工具房、饮水点、吸烟室、临时治疗室等。

(5) 磨绳封闭通道。

(6) 临时厕所。

.....

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>