

<<电网工程建设典型违章100条>>

图书基本信息

书名：<<电网工程建设典型违章100条>>

13位ISBN编号：9787508398181

10位ISBN编号：7508398181

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力公司基建部 编

页数：86

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>

## <<电网工程建设典型违章100条>>

### 前言

从概率分析的角度看，每一起违章都可能演化成事故。违章是事故之源、伤亡之源，绝大多数事故都由违章所致。在安全生产领域深入开展反违章活动，既是从源头上保障安全的重要举措，又是夯实安全生产基础工作的重要抓手。

近年来，国家电网公司要求系统内各单位深入开展反违章活动，各单位从健全组织机构、完善规章制度、创新工作手段、加强考核与奖惩入手，反违章工作取得明显成效。随着工程规模的扩大、管理战线拉长、分包队伍的增多，反违章形势依然严峻。为进一步深化反违章工作，建立反违章的长效工作机制，根据国家电网公司编制的《国家电网公司安全生产典型违章100条》，结合山西省电力公司基建安全的特点和反违章工作经验，我们编制了《电网工程建设典型违章100条》和《火电工程建设典型违章100条》。

本书为《输变电工程建设典型违章100条》，是由山西省电力公司基建部牵头组织编审工作，山西省电力公司送变电工程公司负责具体内容的编写，山西省电力公司供电承装公司参与了讨论审查。在编审的内容方面既包含了《国家电网公司安全生产典型违章100条》。

## <<电网工程建设典型违章100条>>

### 内容概要

为切实解决安全生产突出问题，山西省电力公司基建部认真总结多年来的现场经验。组织编写了《电网工程建设典型违章100条》和《火电工程建设典型违章100条》，力求根治违章顽疾，消除事故隐患。

本书为《电网工程建设典型违章100条》，共分三章，主要包括38条行为性违章、29条装置性违章和33条管理性违章三部分内容。

每条典型违章都包括相关规章要求(违章提示)和防治措施两部分，针对性非常强。同时每条典型违章都编了编号，更便于管理。

本书适用于从事电网工程建设的技术人员、管理人员和一线施工人员。

# <<电网工程建设典型违章100条>>

## 书籍目录

前言 一、行为性违章 二、装置性违章 三、管理性违章

## <<电网工程建设典型违章100条>>

### 章节摘录

1.相关规章要求(违章提示) DL5009.2-2004.《电力建设安全工作规程第2部分:架空电力线路》第5.2.4条规定:“施工现场的安全施工设施和文明设施及消防设施严禁乱拆乱动。”

” DL5009.3-1997《电力建设安全工作规程(变电所部分)》第3.2.1.7条规定:“施工现场设置的各种安全设施严禁拆、挪或移作他用。”

” 2.防治措施(1)现场悬挂相关警示、提示标志。

(2)班前会要重点说明,安全设施要明确责任人。

(3)安监人员要加强现场巡查。

(4)发现私动安全设施者,除要求立即恢复外,还要对责任人进行相应的处罚。

程第2部分:架空电力线路》第8。

0.4条规定:“高处作业人员必须使用安全带,且宜使用全方位防冲击安全带。”

安全带必须拴在牢固的构件上,并不得低挂高用。

施工过程中,应随时检查安全带是否拴牢。

” DL5009.3-1997《电力建设安全工作规程(变电所部分)》第3.6.1.9条规定:“高处作业必须系好安全带(绳),安全带(绳)应挂在上方的牢固可靠处。”

高处作业人员应衣着灵便,衣袖、裤脚应扎紧,穿软底鞋。

” 《国家电网公司电力安全工作规程(线路部分)》第7.9条规定:“安全带的挂钩或绳子应挂在结实牢固的构件或专为挂安全带用的钢丝绳上,并应采用高挂低用的方法。”

禁止系挂在移动或不牢固的物件上[如隔离开关(刀闸)支持绝缘子、瓷横担、未经固定的转动横担、线路支柱绝缘子、避雷器支柱绝缘子等]。

”

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>