

<<图解电力工程基建施工典型违章1>>

图书基本信息

书名：<<图解电力工程基建施工典型违章100条>>

13位ISBN编号：9787512303881

10位ISBN编号：7512303882

出版时间：2010-6

出版时间：中国电力出版社

作者：浙江省电力公司 编

页数：205

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>

<<图解电力工程基建施工典型违章1>>

前言

在工过程中一次次事故的发生、一条条生命的殒灭、一个个家庭的破碎，人多都是由于违章造成的。

消除电力工程施工中的违章现象，确保上程旌上安全，保障工人员生命、财产安全，是我们每个安全工作者的责任和最大的心愿。

杜绝违章已成为电力建设安全上作的当务之急。

因此，为了根治违章顽疾，进一步扎实有效开展反违章活动，将电力建设安个施工的理念落实到施工现场的每一个环节、贯彻到每一位职工，切实增强职工的安全意识和自我保护意识，真正做到“四不伤害”，实现安全生产的可控、能控、在控，我们编辑出版了《图解电力工程基建施工典型违章100条》口袋书。

本书采用形象生动的漫画形式更直观深刻地加深施工人员对基建工中违章现象的认识，从而达到提高施工人员安全意识，降低安全风险，确保工程施工安全的目的。

<<图解电力工程基建施工典型违章1>>

内容概要

本书主要以《国家电网公司电力安全工作规程》、《电力建设安全工作规程》为依据，将近年来电力工程施工中的习惯性违章现象分为通用部分、土建部分、电气安装部分三类，涵盖了电力工程施工中行为违章、装置违章、管理违章等诸多方面内容。

违章现象通过漫画的形式表现，图文并茂、通俗易懂。

施工人员通过阅读能够起到铭记安规、警钟长鸣、关爱生命的作用。

本书可供各电力建设施工企业一线施工人员及企业管理人员进行安全教育时使用，也可供相关人员学习参考。

<<图解电力工程基建施工典型违章1>>

书籍目录

前言一、通用部分 1.进入作业现场未正确佩戴安全帽\2 2.酒后进行施工作业\4 3.作业前,工作负责人未向全体工作班成员宣读工作票\6 4.作业人员擅自穿、跨越安全围栏或超越安全警戒线\8 5.作业人员擅自扩大工作范围和作业内容,或者擅自变更已设置的安全围栏\10 6.不使用或未正确使用劳动保护用品\12 7.使用未经检验合格或超过检测周期的安全工器具进行作业\14 8.施工现场安全监护人员擅自离岗\16 9.汽吊车起重作业时无专人指挥\18 10.吊机司机离开起重操作室不锁门\20 11.氧气瓶与乙炔瓶距离达不到《安规》要求或太阳暴晒\22 12.氧气瓶与乙炔瓶压力表未检验或已损坏\24 13.电焊作业不戴护目眼镜\26 14.施工现场未做到:当日工完料尽场地清\28 15.采用如缠绕的方法装设接地线或使用不合格的接地线对导地线进行短接\30 16.拆除孔洞盖板、栏杆、隔离层等保护设施时,不设明显标志并未及时恢复\32 17.施工场地位于公路边,但没有按照常规要求设置交通警示标志\34 18.施工队在运输材料过程中客货混装\36 19.特种作业人员不持证上岗或非特种作业人员进行特种作业\38 20.易燃、易爆物品或各种气瓶不按规定运输、存放、使用\40 21.在易燃物品或重要设备的上方不采取有效防范措施的情况下施焊,也无监护人\42 22.在禁火区域擅自进行动火作业\44 23.安全考试由别人代考\46 24.施工人员在操作中链条葫芦超负荷使用\48 25.施工现场临时栏杆、孔洞盖板等不符合规范化设置的要求\50 26.起重工器具未进行定期审验\52 27.起重机吊钩、手拉葫芦吊钩、起重滑车吊钩的防止脱钩保险装置失灵\54 28.起重机械,如绞磨、汽车吊、卷扬机等没有制动和逆止装置,或制动装置失灵\56 29.起重设备器具无允许荷载标识\58 30.链条葫芦的吊钩、链轮或倒卡变形,以及链条磨损;刹车片沾染油脂\60二、土建施工部分三、电气安装部分

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>