

<<维修电工反习惯性违章>>

图书基本信息

书名：<<维修电工反习惯性违章>>

13位ISBN编号：9787111327264

10位ISBN编号：7111327268

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：电工技术通工作室

页数：189

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>

<<维修电工反习惯性违章>>

内容概要

本书是“反习惯性违章培训教材”系列丛书中的一本，主要内容包括：概述、维修电工安全常识、维修电工反习惯性违章安全要求与禁忌、维修电工习惯性违章案例。

本书可供维修电工、安监科管理人员以及专门从事电力安全技术培训的职业院校师生阅读与使用。

<<维修电工反习惯性违章>>

书籍目录

前言反习惯性违章要诀第一章 概述 一、习惯性违章的概念和特点 二、习惯性违章的危害及原因 三、习惯性违章的表现形式及纠正措施第二章 维修电工安全常识 一、电气事故分类 二、触电对人体的伤害 三、防止触电的安全措施 四、触电急救的方法第三章 维修电工反习惯性违章安全要求与禁忌 一、维修电工常用工器具的反习惯性违章安全要求与禁忌 二、维修电工常用检测仪表的反习惯性违章安全要求与禁忌 三、供配电线路维修时的反习惯性违章安全要求与禁忌 四、高低压电气设备维修时的反习惯性违章安全要求与禁忌 五、配电变压器维修时的反习惯性违章安全要求与禁忌 六、电动机维修时的反习惯性违章安全要求与禁忌第四章 维修电工习惯性违章案例 一、因电烙铁使用不当而引起的火灾事故 二、违章使用射钉枪，左手被击伤 三、维修变压器时没有接地，导致绝缘层破坏事故 四、违章使用千斤顶，线架倾斜险砸伤 五、带接地线合闸事故 六、奇怪的触电事故 七、导线连接不合格，致使紧线时导线崩断事故 八、电源相序接反事故 九、电梯突然停电事故 十、电弧灼伤事故 十一、违章使用砂轮机，眼睛被刺伤 十二、电动机装配不合格，致使绕组再次烧毁 十三、车制新轴不合格，电动机无法正常运行 十四、违章更换不匹配电刷，导致直流电动机不能正常使用 十五、维修变压器时多点接地，导致变压器铁心出现过热 十六、露天安装接触器，致使接触器触头被烧毁 十七、刚刚维修后的电动机出现过热现象 十八、熔丝安装不合格，接触不良险酿火灾附录附录A 安全标识牌的图样及使用 附录B 反习惯性违章考核细则参考文献

<<维修电工反习惯性违章>>

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>