

<<配网典型违章及分析图册>>

图书基本信息

书名：<<配网典型违章及分析图册>>

13位ISBN编号：9787512321748

10位ISBN编号：7512321740

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力出版社

作者：河北省电力公司农电工作部 编

页数：100

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>

<<配网典型违章及分析图册>>

内容概要

《配网典型违章及分析图册》以图文并茂的方式介绍了配网典型违章情况并对其进行分析。图册共分5章，分别对装置类违章、安全工器具类违章、行为类违章、“两票”填写类违章以及强化管理、现场规范进行介绍，对违章进行描述，注明认定违章所依据的规程标准，并对违章现象进行分析与预防。

《配网典型违章及分析图册》图片丰富，通俗易懂，可为从事配网运行维护 and 管理的各级人员在违章认定、分析与预防时提供借鉴，并可作为他们日常工作的参考用书。

<<配网典型违章及分析图册>>

书籍目录

前言

1 装置类违章

- 1.1 植物爬上变台、线路
- 1.2 线路周围有树障
- 1.3 杆塔有鸟巢
- 1.4 低压电杆杆号不清楚
- 1.5 低压电杆无拉线
- 1.6 木质拼接电杆强度不够
- 1.7 混凝土杆严重破损
- 1.8 私拉乱接
- 1.9 低压线路使用挂钩线接电方式
- 1.10 低压线路接线不规范
- 1.11 低压线路存在裸露的地爬线
- 1.12 低压计量装置锈蚀、破损
- 1.13 低压计量装置距地面高度不够
- 1.14 电能表在外裸露, 无低压计量装置箱保护
- 1.15 低压计量装置安装不规范、线路凌乱
- 1.16 低压计量装置观察窗内无防护玻璃
- 1.17 变台无线路、台区名称及编号, 无标示牌
- 1.18 用户专用配电变压器对地距离不够, JP柜门未上锁
- 1.19 10kV线路对路面安全距离不足
- 1.20 线路下盖房
- 1.21 施工工作现场使用的拉绳严重破损
- 1.22 变电站防闭锁装置损坏
- 1.23 高压跌落式熔断器中熔丝用铝丝代替
- 1.24 低压配电设备中熔丝用铝丝、铝片代替
- 1.25 配电变压器严重漏油, JP柜无门, 出线未通过穿孔

2 安全工器具类违章

- 2.1 安全工器具绝缘皮破损
- 2.2 安全工器具室内绝缘手套发生粘连
- 2.3 安全工器具室内绝缘手套有破口
- 2.4 绝缘手套存放不符合要求
- 2.5 安全带起毛、破损
- 2.6 接地线绝缘护套脱落
- 2.7 接地线操作杆上没有绝缘护套
- 2.8 使用硬质梯子无限高标志
- 2.9 安全工器具随意存放
- 2.10 绝缘杆超出试验周期
- 2.11 绝缘靴超出试验周期
- 2.12 接地棒与接地线连接为单螺栓配置
- 2.13 接地软铜线裸露、断丝
- 2.14 接地线使用缠绕的方法与接地棒相连
- 2.15 现场工作人员佩戴不合格的安全帽
- 2.16 现场漏挂“禁止合闸、有人工作”标示牌
- 2.17 脚扣无校验日期标签

<<配网典型违章及分析图册>>

2.18 脚扣防滑皮固定螺丝损坏

2.19 现场使用的安全带无试验标签

2.20 现场使用不合格的验电器，且验电器已损坏

2.21 灭火器没有试验标签，且压力不足

2.22 消防箱内无消防器材

3 行为类违章

3.1 接地棒埋深不足0.6m

.....

4 “两票”填写类违章

5 强化管理，现场规范

<<配网典型违章及分析图册>>

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>