

<<带电作业安全操作知识图解>>

图书基本信息

书名：<<带电作业安全操作知识图解>>

13位ISBN编号：9787512326514

10位ISBN编号：7512326513

出版时间：2012-5

出版时间：中国电力出版社

作者：浙江湖州电力技术培训中心组 编

页数：177

字数：110000

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>

<<带电作业安全操作知识图解>>

内容概要

《带电作业安全操作知识图解》针对带电作业的特点，从作业的开工准备、作业过程、工作终结及日常工作管理方面对带电作业行为违章、装置违章、管理违章三种违章行为进行了阐述。

此图册可作为供电企业对带电作业人员进行反违章教育培训的教材，也可作为即将从事带电作业人员的入门教材。

<<带电作业安全操作知识图解>>

书籍目录

一、开工准备

- 1 工作人员进入工作现场，未正确着装
- 2 作业现场带电作业工具放置不当
- 3 工作班成员在进行带电作业前，未对安全工具、绝缘工具进行检查
- 4 作业人员进入绝缘斗之前未按规定着装
- 5 带电作业人员未有良好的精神状态
- 6 高架绝缘斗臂车支腿水平方向未完全伸出
- 7 高架绝缘斗臂车使用前未在预定位置空斗试操作一次
- 8 使用绝缘电阻表或绝缘检测仪的检测电极不符合要求
- 9 操作绝缘工器具时应带清洁、干净的手套
- 10 进入带电作业现场，作业人员未正确佩戴安全帽
- 11 需停用重合闸时，未履行许可手续，即开始工作
- 12 工作票不按规定签名
- 13 开工前，工作负责人未向全体工作班成员宣读工作票
- 14 工作负责人未按工作票所列安全措施及现场条件，布置完善工作现场措施
- 15 登杆前不核对线路名称、杆号、色标
- 16 登杆前不检查基础、杆根、爬梯和拉线是否正常
- 17 未按要求进行现场勘察或勘察不认真、无勘察记录
- 18 高架绝缘斗臂车使用前未接地
- 19 高架绝缘斗臂车在工作中车体未进行良好接地
- 20 工作现场未设置围栏

二、作业过程

- 1 在雾天进行带电作业
- 2 带电作业专责监护人监护的范围超过一个作业点
- 3 带电作业现场有非工作人员入内
- 4 作业人员进行换相工作转移前，未得到工作监护人的同意
- 5 工器具带病上岗
- 6 作业人员进入工作斗未系安全带
- 7 作业人员进入工作斗未使用绝缘安全带
- 8 吊绳下方接触地面
- 9

采用绝缘杆间接作业法时，作业人员人身与带电体之间的安全距离小于《国家电网公司电力安全工作规程（线路部分）》的规定，且未采取可靠的绝缘隔离措施

- 10 绝缘操作杆的有效长度小于《国家电网公司电力安全工作规程（线路部分）》的规定
- 11 带电作业使用非绝缘绳索
- 12 带负荷断、接引线
- 13 绝缘斗内作业人员未正确使用安全带
- 14 在断、接引线时，作业人员一手握导线、一手握引线发生人身串接事故
- 15 高架绝缘斗臂车接近和离开带电部位时，下部人员离开操作台
- 16 用分流线断路器持等载流设备时，没核对相位
- 17 高架绝缘斗臂车绝缘臂的有效长度小于《国家电网公司电力安全工作规程（路线部分）》的规定
- 18 作业时同时接触两个非连通的带电体
- 19 安全带使用时采用低挂高用的方式
- 20 高架绝缘斗臂车移动位置时，绝缘斗内载人
- 21 作业人员手持部分越过护环或手持部分的界限

<<带电作业安全操作知识图解>>

22 带电作业人员攀登电杆时，失去安全带保护

.....

三、工作终结

四、日常工作管理

<<带电作业安全操作知识图解>>

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>