

图书基本信息

书名：<<带电作业用绝缘斗臂车的保养维护及使用中的试验>>

13位ISBN编号：9781550831092

10位ISBN编号：1550831097

出版时间：2004-6

作者：本社 编

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>

内容概要

本标准是根据原国家经济贸易委员会关于下达《2001年度电力行业标准制、修订计划项目的通知》（电力[2001]44号文）的安排制定的。

本标准修改采用国际电工委员会标准IEC TS 61813作为我国电力行业标准《带电作业用绝缘斗臂车的维护保养及使用中的试验》。

修改之处主要有以下几点： a) 根据我国绝缘斗臂车的制造工艺现状，定期电气试验所进行的工频耐压试验，由于所施加的电压值按IEC标准显得过低，而不能发现局部的绝缘缺陷，因而定期工频耐压试验值按绝缘预防性试验的电压值施加，即增加了表4。

表1、表2及表3仍按IEC标准。

b) 由于绝缘斗臂车的使用频度较高，将定期电气试验的周期明确为6个月，而IEC标准中规定最大间隔期为12个月。

本标准附录A为资料性附录。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由全国带电作业标准化技术委员会归口。

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 一般要求5 绝缘部件的保养6 绝缘斗臂车的维护7
检查8 定期测试9 记录10 维修、重新装配附录A（资料性附录） 用异丙醇清洗

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>