

图书基本信息

书名：<<电力安全工器具及小型施工机具使用与检测>>

13位ISBN编号：9787508348919

10位ISBN编号：7508348915

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力出版社

作者：余虹云，俞成彪，李瑞编

页数：209

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

本书是为了规范、完善电力安全工器具及小型施工机具预防性试验，科学、严谨地开展预防性试验工作而组织编写的。

本书结合电力安全生产的需要，严格以国家、行业规程规范为依据，从相关的法律法规及规范、绝缘材料电气性能与试验、材料机械性能与试验、检测数据处理基础、电力安全工器具及小型施工机具预防性试验方法、工器具检测实验室管理、电力安全工器具检测与管理系统简介七个方面进行了具体的阐述。

本书不仅提供了全面的、具体的试验和管理指导方法，还提供了确保电力安全工器具及小型施工机具试验质量以及安全可靠使用、保障电力安全的技术措施。

本书可作为电力行业安全工器具及小型施工机具的使用、试验、管理人员常备用书和培训教材，也可作为安全生产管理及技术人员，工器具生产制造企业的设计、试验、加工制造人员，电力专业大专院校学生的教学参考书。

## 书籍目录

前言第一章 绪言第二章 绝缘材料电气性能与试验 第一节 《电业安全工作规程高压试验室部分》相关内容摘要 第二节 电介质的电气特性 第三节 绝缘电阻的测量 第四节 泄漏电流的测量 第五节 交流耐压试验 第六节 直流电阻测量技术第三章 材料机械性能与试验 第一节 力学基本概念 第二节 金属材料的力学性能 第三节 非金属材料在常温静载下的力学性能 第四节 温度对材料力学性能的影响 第五节 机械性能试验设备简介第四章 检测数据处理基础 第一节 相关检测术语 第二节 法定计量单位 第三节 数据运算与修约规则 第四节 不确定度概述第五章 电力安全工器具及小型施工机具预防性试验方法 第一节 基本要求 第二节 安全带 第三节 安全帽、绝缘安全帽 第四节 安全网 第五节 绝缘手套 第六节 绝缘鞋、绝缘靴 第七节 带电作业用绝缘服(披肩) 第八节 带电作业用绝缘垫(毯)、普通绝缘胶垫 第九节 屏蔽服、导电鞋 第十节 绝缘操作杆 第十一节 核相器 第十二节 电容型验电器 第十三节 带电作业用绝缘硬梯 第十四节 托瓶架 第十五节 绝缘遮蔽罩 第十六节 绝缘隔板 第十七节 绝缘绳 第十八节 绝缘软梯 第十九节 携带型短路接地线、个人保安接地线 第二十节 脚扣 第二十一节 登高板(升降板) 第二十二节 移动式竹木梯、移动式铝合金梯 第二十三节 手拉(扳)葫芦 第二十四节 千斤顶 第二十五节 抱杆 第二十六节 吊钩(环) 第二十七节 卸扣 第二十八节 滑车 第二十九节 钢丝绳(套) 第三十节 白棕绳 第三十一节 吊装带 第三十二节 双钩紧线器、提线器 第三十三节 棘轮紧线器 第三十四节 连接网套 第三十五节 卡线器 第三十六节 绝缘子卡具 第三十七节 机动绞磨第六章 工器具检测实验室管理 第一节 实验室认可概论 第二节 认可准则理解 第三节 工器具检测机构管理基本办法第七章 电力安全工器具检测与管理系统简介 第一节 需求分析 第二节 功能设计参考文献

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>