

<<电力安全工器具检查、使用与保管>>

图书基本信息

书名：<<电力安全工器具检查、使用与保管>>

13位ISBN编号：9787512309326

10位ISBN编号：7512309325

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：熊昌荣

字数：105000

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>

## <<电力安全工器具检查、使用与保管>>

### 内容概要

防触电伤害，以人为本。

正确、规范地检查、使用、保管安全工具器，直接关系到电力安全生产过程中的人身安全和设备安全

。本书根据电力安全生产的特点，依照《电业安全工作规程》《国家电网公司安全工器具管理规定》《电力安全工器具预防性试验规程》的要求，介绍了工器具的分类、组成、保管，在工作现场使用前的检查方法与注意事项，以及如何填写工作票、标准化作业的知识。

通过一些真实案例，告知读者如何防止现场的违规行为和无知无畏事故的发生，切实贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，提高员工安全意识和安全素质。

本书适合电力企业生产岗位人员培训，也适合用户电气设备运行人员、安全管理人员参考。

书籍目录

前言第一章 电力安全工器基本知识 第一节电力安全工器具分类 第二节基本绝缘安全工器具检查与使用 一、低压验电器 二、高压验电器 三、绝缘操作杆 四、绝缘隔板、绝缘罩 五、携带型接地线 六、核相器 第三节辅助安全工器具检查与使用 一、绝缘手套 二、绝缘靴(鞋) 三、绝缘垫 第四节防护性安全工器具检查与使用 一、安全帽 二、安全带(绳) 三、梯子 四、升降板(脚扣) 五、防静电服(鞋) 六、防电弧服简介 七、高空防坠器(速差自控器) 八、过滤式防毒面具 第五节安全色和标示牌使用 一、安全色 二、标示牌 三、临时遮栏 四、安全围栏第二章 电力安全工器具维护与管理 第一节电力安全工器具存放保管与运输 一、存放保管要求 二、存放注意事项 第二节 电力安全工器具运输 第三节电力安全工器具的购置与领用 一、电力安全工器具购置 二、对生产厂家的要求 三、电力安全工器具领用 四、电力安全工器具的报废第三章 电力安全工器具试验 第一节 常用电力安全工器具试验 一、高压验电器试验 二、绝缘手套试验 三、绝缘靴试验 四、绝缘操作杆试验 五、携带型短路接地线试验 六、安全带试验 七、脚扣试验 八、升降板(踏板)试验 九、安全帽试验 第二节试验中应注意的问题 一、安全监护 &hellip;&hellip;第四章 工作票填写第五章 标准化作业附录1 电力线路第一种工作票附录2 变电站(发电厂)第二种工作票

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>