

图书基本信息

书名：<<带电作业工具及安全工具试验方法>>

13位ISBN编号：9787508316406

10位ISBN编号：7508316401

出版时间：2003-8

出版时间：中国电力出版社

作者：胡毅

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

为给带电作业工具及安全工具的试验提供全面和具体的试验指导，确保这些工具在使用中的安全可靠，本书结合电力安全生产的需要，并参考国电发[2002]777号《电力安全工器具预防性试验规程》(试行)的要求，介绍了带电作业工具及安全工具的技术要求与试验方法。

涉及的工具范围主要包括硬质绝缘工具、软质绝缘工具、绝缘斗臂车、绝缘防护用具、绝缘遮蔽用具、屏蔽用具、金属承刀工具、检测及检修工具、清洗工具、安全工具、绝缘手工工具等。

针对各种工具的电气、机械、材料、工艺等方面的性能要求，逐一介绍了每一种工具的技术要求、试验方法和预防性试验，能在实践中依此进行试验。

本书可作为带电作业工具及安全工具的试验人员、生产制造企业技术人员、电力企业安全及带电作业操作人员的工作常备用书和培训教材，也可作为安全生产自理及技术人员、带电作业技术及管理人员，生产制造企业的设计、试验及加工制造人员的参考图书。

作者简介

胡毅，1955年生，1982年毕业于华中科技大学，工学硕士，教授级高工，长期从事输电线路和带电作业研究，有多项国家专利和科技成果，在国际学术会议和国内专业技术杂志上共发表论文50余篇，并主持和参与了17项国家标准和电力行业标准编写工作。

书籍目录

前言第一章 工具的材料与设计原则 第一节 材料要求与选材原则 第二节 机械设计原则 第三节 电气设计原则 第四节 工艺结构设计原则 第五节 包装和库房设计原则第二章 绝缘工具 第一节 硬质绝缘工具 第二节 软质绝缘工具 第三节 绝缘斗臂车第三章 安全防护用具 第一节 绝缘防护工具 第二节 绝缘遮蔽用具 第三节 屏蔽用具第四章 金属工具 第一节 卡具及紧线夹具 第二节 滑车及飞车第五章 检测及检修工具 第一节 检测工具 第二节 清洗工具第六章 安全工具 一、携带短路接地线 二、安全带 三、脚扣 四、升降板第七章 绝缘手工工具附录A 本书引用标准一览表参考文献

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>