

<<输电线路试验理论与技术>>

图书基本信息

书名 : <<输电线路试验理论与技术>>

13位ISBN编号 : 9787512323391

10位ISBN编号 : 7512323395

出版时间 : 2011-12

出版时间 : 中国电力出版社

作者 : 陈井彦 , 赵强 编

页数 : 171

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<输电线路试验理论与技术>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：输电线路试验理论与技术》是结合我国输电线路试验现行的有关规程、规范、规定和相关标准以及编者多年现场、实验室测试经验编写而成。

全书共分九章，较全面地介绍了输电线路试验必备的基础知识和试验准备阶段的工作内容，以及杆塔、线缆、绝缘子、金具的机械性能试验与电气性能试验。

《普通高等教育“十二五”规划教材：输电线路试验理论与技术》可作为高等院校相关专业本、专科教材，也可供从事输电线路试验的技术人员和运行管理人员、运行检修人员等参考。

<<输电线路试验理论与技术>>

书籍目录

前言第一章 概述第二章 试验的基本知识第一节 结构试验的一般程序第二节 结构试验设计的基本原则第三节 测试技术基本原理第四节 试验大纲及其他文件第三章 试验加载技术第一节 静载试验加载设备及加载方法第二节 动载试验加载设备及加载方法第四章 静载试验的测试技术第一节 应变量测及仪表第二节 力的量测方法及量测仪表第三节 位移量测仪表及测量方法第四节 动荷载的量测技术第五章 绝缘子试验第一节 复合棒形绝缘子的试验第二节 芯棒机械负荷--时间试验第三节 复合绝缘子老化试验第四节 复合绝缘子憎水性评定和污秽试验第五节 ERP棒应力腐蚀试验第六节 沿面放电试验第六章 杆塔及基础试验第一节 杆塔试验第二节 基础试验第三节 输电杆塔接地试验第七章 导地线的测试第一节 导地线的试验第二节 光纤复合架空地线试验第三节 电力电缆的测试第八章 金具试验第一节 金具试验的类型第二节 金具试验的项目和方法第九章 试验误差分析第一节 测量误差第二节 试验数据整理依据及表达第三节 试验误差计算第四节 一元线性回归分析第五节 一元非线性回归分析第六节 多元线性回归分析参考文献

<<输电线路试验理论与技术>>

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>