

<<电力系统接地网特性参数测量与应用>>

图书基本信息

书名：<<电力系统接地网特性参数测量与应用>>

13位ISBN编号：9787512340107

10位ISBN编号：7512340109

出版时间：2013-3

出版时间：中国电力出版社

作者：李谦

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>

<<电力系统接地网特性参数测量与应用>>

内容概要

接地网是维护电力系统安全可靠运行、保障人员安全的重要措施，其特性参数的正确测试是长期困扰基层试验人员的问题。

《电力系统接地网特性参数测量与应用》通过丰富的测试案例，就接地网特性参数测试方法的适用性、影响测试结果准确性的各种因素、现场测试中存在的主要问题以及如何提高测量准确性等问题进行了详细论述，对当今接地测试技术发展的观念和趋势也有所涉及。

《电力系统接地网特性参数测量与应用》共分为11章，内容涵盖变电站接地网接地电阻、地线分流、跨步电压和接触电压、场区地表电位梯度、电气完整性、杆塔接地电阻和土壤电阻率等特性参数现场测试项目。

以测试实例的介绍为特点，理论与实际结合紧密，图文并茂，具有较强的实操性，较为全面地介绍了国内接地网特性参数的实用测试技术。

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>