

<<高电压试验工程>>

图书基本信息

书名：<<高电压试验工程>>

13位ISBN编号：9787302040965

10位ISBN编号：7302040966

出版时间：2001-08-01

出版时间：清华大学出版社

作者：肖如泉

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>

<<高电压试验工程>>

内容概要

本书叙述了各种设备绝缘的试验方法，包括无破坏型的检查性试验、高压耐压试验、部分运行中的电力设备绝缘的在线状态监测以及接地系统的试验等。

<<高电压试验工程>>

书籍目录

前言

第1章 绪论

1.1 高电压试验的意义

.....

第2章 无破坏型的检查性试验

2.1 电力电缆的试验

.....

第3章 电气设备绝缘的耐压试验

3.1 工频交流耐压试验

.....

第4章 电气设备绝缘的在线状态监测

4.1 绝缘各部分温度的测量

.....

第5章 土壤电阻率的测量

5.1 概述

.....

第6章 接地电阻的测量

6.1 电力系统对接地电阻的要求

.....

附表 球隙放电电压表

参考书目

<<高电压试验工程>>

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>