

<<高电压工程>>

图书基本信息

书名：<<高电压工程>>

13位ISBN编号：9787512322066

10位ISBN编号：7512322062

出版时间：2011-11

出版时间：中国电力出版社

作者：林福昌 编

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>

<<高电压工程>>

内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。

本书共分为3篇12章，主要内容有气体电介质的绝缘特性，液体、固体电介质的绝缘特性，常用电气设备的绝缘，绝缘性能试验，绝缘耐压试验，高电压和大电流的测量，线路与绕组中的波过程，雷电及防雷保护装置，电力系统防雷保护，电力系统内部过电压，电力系统绝缘配合，高电压大电流在不同领域中的应用。

本书为高等院校电气工程及其自动化专业本科教材，也可用作相关专业专升本及函授教材，同时可作为电气工程技术人员参考书。

<<高电压工程>>

书籍目录

前言

第一版前言

第1篇 电介质的电气特性

1 气体电介质的绝缘特性

2 液体、固体电介质的绝缘特性

3 常用电气设备的绝缘

第2篇 电气设备绝缘试验

4 绝缘性能试验

5 绝缘耐压试验

6 高电压和大电流的测量

第3篇 电力系统过电压与绝缘配合

7 线路与绕组中的波过程

8 雷电及防雷保护装置

9 电力系统防雷保护

10 电力系统内部过电压

11 电力系统绝缘配合

12 高电压技术在不同领域中的应用,

附录1 一球接地时, 标准球隙放电电压表

附录2 国家标准规定的有关设备参数

附录3 外绝缘破坏性放电电压的大气校正因数

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>