<<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的参考书。

<<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 3 常用电气设备绝缘试验 4 绝缘性能试验 5 绝缘性能试验 5 高电压和大电流的测量 5 高电压和大电流的测量 8 雷电及防雷保护装置 9 电力系统内部过电压

11 电力系统绝缘配合

<<高电压工程>>

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