

<<高电压与绝缘技术>>

图书基本信息

书名：<<高电压与绝缘技术>>

13位ISBN编号：9787030093912

10位ISBN编号：7030093917

出版时间：2001-08-01

出版时间：科学出版社

作者：孙健霞 樊友民

页数：130页

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>

## <<高电压与绝缘技术>>

### 内容概要

本书是21世纪大学新型参考教材系列之一，书中主要讲解高电压和绝缘技术的学习方法、电气绝缘技术的基础、高电压下绝缘体的性能、绝缘评估及其试验方法、高电压设备的绝缘与绝缘配合，以及高电压产生设备与测量技术等。

## <<高电压与绝缘技术>>

### 书籍目录

#### 1高电压和绝缘技术的学习方法

1.1 当今电工技术

1.2 高电压与绝缘技术

#### 2电气绝缘技术的基础

2.1 计算电场和电位的基本公式

2.2 解析算法一例 保角变换法

2.3 测绘场图的实验方法

2.4 电场的数值算法

2.5 典型电场的计算公式

2.6 高电压对环境的影响

#### 练习题

#### 3高电压下绝缘体的性能

3.1 不导电体的两个学名

3.2 电极间有电介质时多储存电荷的机理

3.3 气

<<高电压与绝缘技术>>

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>