

<<高压放电的原理与演示>>

图书基本信息

书名：<<高压放电的原理与演示>>

13位ISBN编号：9787508417653

10位ISBN编号：7508417658

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：肖如泉 编

页数：102

字数：166000

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>

<<高压放电的原理与演示>>

内容概要

本书共4章，内容包括：高压放电的理论简介，高压放电的涂，产生高压放电的电源装置，高电压技术中的安全等。

在附录中还收入了球隙放电电压表。

本书图文并茂，趣味性和可读性强，可供科普知识爱好者和科普工作者阅读，也可供电气技术人员参考。

<<高压放电的原理与演示>>

书籍目录

前言第一章 高压高电的理论简介 第一节 均匀电场中的放电 第二节 不均匀电场中的放电第二章 高压放电的演示 第一节 交流高压放电的演示 第二节 直流高压放电的演示 第三节 雷电放电的演示 第四节 法拉第笼的演示 第五节 高频高压的放电演示 第六节 高压静电除尘的演示第三章 产生高压放电的电源装置 第一节 交流高压的获得 第二节 直流高压的获得 第三节 雷电高压的产生 第四节 高频高压的产生(特斯拉发电机) 第五节 接地系统的设计第四章 高电压技术中的安全 第一节 人身安全和安全电压 第二节 安全距离和接地 第三节 高电压演示与高电压试验的安全附录 球隙放电电压表参考文献

<<高压放电的原理与演示>>

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>