

# 高电压工程



[高电压工程 下载链接1](#)

著者:林福昌

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-2

装帧:简裝本

isbn:9787508337302

高电压工程是电气类的重要专业基础课，本书着重分析基本原理和重要概念。全书共分为电介质的电气特性、电力设备的绝缘实验、电力系统过电压与绝缘配合3部分，电介质的电气特性部分主要分析了放电机理和常用电气设备的绝缘等；电力设备的绝缘实验部分则讲述了绝缘试验的方法、适用场合及对绝缘优劣判断的基本方法等；电力系统过电压与绝缘配合部分阐述了过电压产生和防护措施等。全书内容全面，深入浅出，突出重点。

本书适用于高等学校电气工程类专业，也可作为从事高电压工作的工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[高电压工程 下载链接1](#)

标签

电气

$\alpha$

TM

CEPP

评论

林老师这本书比文老师的那本书要简单易懂

---

好烦啊啊啊啊啊啊

---

[高电压工程 下载链接1](#)

书评

---

[高电压工程 下载链接1](#)