

<<升压升流器与负荷箱>>

图书基本信息

书名：<<升压升流器与负荷箱>>

13位ISBN编号：9787508432748

10位ISBN编号：7508432746

出版时间：2005-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：赵屹涛;赵修民

页数：160

字数：129000

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>

<<升压升流器与负荷箱>>

内容概要

本书主要介绍升压器、升流器以及电压负荷箱和电流负荷箱的结构、原理及其应用。其中升流器和升压器部分还涉及与其配套使用的调压器选用，这不仅适用于互感器测试，也可用于其他基本电工试验。

负荷箱部分除了介绍普遍使用的负荷箱外，还根据互感器负荷的原理，介绍了可能发展和应用的各种新型负荷箱。

本书适合从事互感器科研、设计和试验的科技和试验人员阅读，也可供相关专业人员和院校师生参考。

<<升压升流器与负荷箱>>

书籍目录

绪论第1章 升压器 1.1 基本结构和标志 1.2 单变比和多变比 1.3 升压器的额定电压和额定容量 1.4 带升压器的电压互感器 1.5 升压器与电压互感器第2章 升流器 2.1 基本结构和标志 2.2 单变比和多变比 2.3 升流器的主要技术参数 2.4 升流器及调压器的串并联 2.5 升流器的实际容量和设计 2.6 减小所需升流器容量的途径 2.7 带升流器的电流互感器 2.8 升流器电流互感器第3章 电压负荷箱 3.1 基本原理和结构 3.2 普通电压负荷箱 3.3 互感器式电压负荷箱 3.4 仿真电压负荷箱电压转换器 3.5 FYF1型10进位仿真电压负荷箱 3.6 微机‘虚拟’电压负荷箱第4章 电流负荷箱 4.1 基本原理和结构 4.2 普通电流负荷箱 4.3 互感器式电流负荷箱 4.4 电流互感器的仿真负荷 4.5 FYF2型10进位仿真电流负荷箱 4.6 微机“虚拟”电流负荷箱附录1 测量用电流互感器检定规程(JJG313—1994)附录2 测量用电压互感器检定规程(JJG314—1994)参考文献

<<升压升流器与负荷箱>>

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>