

《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

出版社：中国水利水电出版社

作者：赵屹涛;赵修民

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《升压升流器与负荷箱》

内容概要

升压升流器与负荷箱，ISBN：9787508432748，作者：赵屹涛、赵修民

《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(JG313—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:www.tushu000.com