电力系统的三相不平衡



作者: 林海雪编著

出版社:北京:中国电力出版社

出版日期: 1998.05

总页数: 169

介绍:内容简介:本书是电能质量技术丛书第五分册。全书共分七章,主要论述电力系统三相不平衡的一些基本问题,具体内容有三相不平衡的概念及其表达式,不平衡的干扰性负荷,不平衡的计算、危害、标准、测量仪器以及改善不平衡的措施等作了介绍。本书写得有理、有据,深入浅出,说明问题清楚,可供电力科研、设计部门的科技人员以及电厂和供用电部门的管理人员、技术人员、工人阅读,也可作为大专院和专业培训的教材及参考用书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10095785.html) 查找全本阅读方式

电力系统的三相不平衡 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10095785.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10095785.html

书名: 电力系统的三相不平衡