

<<电力计算手册>>

图书基本信息

书名：<<电力计算手册>>

13位ISBN编号：9787508343983

10位ISBN编号：7508343980

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：比特

页数：462

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>

<<电力计算手册>>

内容概要

本手册是McGRAW-HILL公司的Handbook of Electric Power Calculations (第三版)的中译本。

本书是一本关电力工程的计算手册，风格以实用为主，包含了大量的算例和详尽的解算过程。全书共20章，分别为：网络基础分析、测量仪表、直流电动机和发电机、变压器、三相感应电动机、单相电动机、同步电机、电力生产、架空输电线路和地下电缆、电力网、电力系统潮流分析、电力系统控制、短路计算、系统接地、电力系统继电保护、电力系统稳定、热电联产、静态电池、电能经济分析方法、照明设计。

本书可作为电力技术人员的工具用书，也可作为高等院校相关专业师生的参考用书。

<<电力计算手册>>

书籍目录

原版前言译者前言第1章 网络基础分析第2章 测量仪表第3章 直流电动机和发电机第4章 变压器第5章 三相感应电动机第6章 单机电动机第7章 同步电机第8章 电力生产第9章 架空输电线路和地下电缆第10章 电力网第11章 电力系统潮流分析第12章 电力系统控制第13章 短路计算第14章 系统接地第15章 电力系统继电保护第16章 电力系统稳定第17章 热电联产第18章 静态电池第19章 电力经济分析方法第20章 照明设计

<<电力计算手册>>

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>