

《电力系统分析》

图书基本信息

书名：《电力系统分析》

13位ISBN编号：9787508411149

10位ISBN编号：7508411145

出版时间：2002-8

出版社：中国水利水电出版社

作者：纪建伟 等

页数：287

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

《电力系统分析》

内容概要

书籍目录

前言

第一章 电力系统的基本概念

第一节 电力系统的组成

第二节 电力系统运行应满足的基本要求

第三节 电力系统的接线方式和电压等级

第四节 电力系统的负荷

第五节 电力系统分析课程的主要内容

小结

第二章 电力网各元件的参数和等值电路

第一节 电力线路的参数及等值电路

第二节 变压器的等值电路和参数

《电力系统分析》

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