<<电力系统结构与分析计算>>

图书基本信息

书名: <<电力系统结构与分析计算>>

13位ISBN编号: 9787508484143

10位ISBN编号:7508484142

出版时间:2011-2

出版时间:水利水电出版社

作者:蒋春敏编

页数:186

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

<<电力系统结构与分析计算>>

内容概要

本书共三个项目。

第一个项目主要是对电力系统结构做相关的介绍,包括电力系统的基本概念、电力系统的组成,并根据电力系统的组成分别介绍发电厂、变电站、电力线路、电力用户等主要知识点;第二个项目主要是对电力系统进行分析计算,这部分对电力系统潮流分布计算、短路计算、电压频率调整及电力系统稳定性都作了全面的介绍;第三个项目为知识考核。

本书可以作为电力系统各工种相关的职业培训教材及高职高专各类电力系统相关专业学生的专业基础课教材。

同时也可以作为电力系统新进人员准入考试辅导参考用书。

<<电力系统结构与分析计算>>

书籍目录

前言项目1 认识电力系统任务1.1 认识电力系统结构任务1.2 认识发电厂及变电站电气设备任务1.3 认识电力系统的中性点运行方式任务1.4 认识电力网及电力负荷项目2 简单电力系统的分析计算任务2.1 电力系统潮流计算任务2.2 简单电力系统短路分析计算任务2.3 选择简单电力系统调压和调频方法任务2.4 分析简单电力系统的稳定性项目3 知识考核 任务3.1 任务1.1考核题 任务3.2 任务1.2考核题 任务3.3 任务1.3考核题 任务3.4 任务1.4考核题任务3.5 任务2.1考核题 任务3.6 任务2.2考核题 任务3.7 任务2.3考核题 任务3.8 任务2.4考核题自测题A卷自测题B卷自测题C卷附表参考文献

<<电力系统结构与分析计算>>

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