

<<电力系统微机保护1000问>>

图书基本信息

书名：<<电力系统微机保护1000问>>

13位ISBN编号：9787508329352

10位ISBN编号：750832935X

出版时间：2005-3-1

出版时间：第1版(2005年1月1日)

作者：付青春,王书明

页数：325

字数：274000

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>

<<电力系统微机保护1000问>>

内容概要

本书为电力生产“1000个为什么”系列书之一。

全书共分21章，分别为：继电保护基础；微机保护基础；微机保护的软硬件系统及其干扰；微机保护运行规程；LFP—900型微机保护；微机型线路保护；CSL—100型微机保护；变压器保护；发电机保护；常规线路保护；3/2接线断路器保护；高频收发信机；故障录波器；变电站综合自动化；母线保护；电力系统安全自动控制；电网区域稳定控制装置；电动机及厂用母线保护；二次回路；继电保护及电网安全自动装置检验条例；变电站常规继电保护。

本书既可作为电力生产微机保护人员日常培训和学习的知识读本，也可作为相关运行值班人员的参考用书。

<<电力系统微机保护1000问>>

书籍目录

前言第一章 继电保护基础第二章 微机保护基础第三章 微机保护的软硬件系统及其抗干扰第四章 微机保护运行规程第五章 LFP-900型微机保护第六章 微机型线路保护第七章 CSL-100型微机保护第八章 变压器保护第九章 发电机保护第十章 常规线路保护第十一章 3/2接线断路器保护第十二章 高频收发信机第十三章 故障录波器第十四章 变电所综合自动化第十五章 母线保护第十六章 电力系统安全自动控制第十七章 电网区域稳定控制装置第十八章 电动机及厂用母线保护第十九章 二次回路第二十章 继电保护及电网安全自动装置检验条例第二十一章 变电所常规继电保护

<<电力系统微机保护1000问>>

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>