

<<电力系统继电保护整定计算原理与算例>>

图书基本信息

书名：<<电力系统继电保护整定计算原理与算例>>

13位ISBN编号：9787122165596

10位ISBN编号：7122165590

出版时间：2013-6

作者：陈根永

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>

<<电力系统继电保护整定计算原理与算例>>

内容概要

本书介绍了电力系统继电保护的基本原理，在此基础上对主要的保护类型给出了典型的整定计算算例。书中较为详细地讲述了输电线路、变压器、发电机、电容器、母线保护的整定计算原则和整定计算方法，对线路的电流保护、相间距离保护、接地距离保护、高频保护、电力变压器保护、发电机的保护以及电力电容器保护进行了具体的算例分析，附录中还提供了两套继电保护模拟试题与参考答案。

本书可作为高等院校电气工程以及相关专业的教材，也可供从事电力系统继电保护设计、整定和调试的工程技术人员学习参考。

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>