

《电力系统继电保护》

图书基本信息

书名：《电力系统继电保护》

13位ISBN编号：9787111343103

10位ISBN编号：7111343107

出版时间：2011-8

作者：韩笑 编

页数：256

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.tushu111.com

《电力系统继电保护》

内容概要

《电力系统继电保护》以实际工作所需的专业知识和技术为着眼点，在适度的基础知识与理论体系下，介绍电力系统实用继电保护技术，同时介绍实用继电保护装置的使用、二次接线及测试方法，并简要介绍电力系统综合自动化实用技术。全书共七章。第1章对电力系统继电保护作一般描述，给出了继电保护的定义及分类，说明了电力系统对继电保护的基本要求。第2章对电流互感器、电压互感器及变换器进行相应介绍。第3章对各种电压等级的电网保护原理进行系统介绍。第4章内容与第3章相配套，重点介绍电网微机保护（数字式保护）的应用实例。第5章介绍变压器保护、发电机保护及母线保护的基本原理。第6章介绍电力系统综合自动化及其应用。第7章介绍继电保护装置实验与测试的基本方法，并给出了相应的实例。《电力系统继电保护》可作为应用型本科院校电气工程及其自动化专业及相近专业的教材，也可作为自学、培训教材，同时可供从事继电保护的工作者参考。

《电力系统继电保护》

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.tushu111.com