

<<实用继电保护>>

图书基本信息

书名：<<实用继电保护>>

13位ISBN编号：9787111097242

10位ISBN编号：7111097246

出版时间：2002-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李宏任

页数：432

字数：697000

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>

<<实用继电保护>>

内容概要

本书作者以其在美国业界多年的经验,结合理论与实际撰写此书。

本书适合电力系统及继电保护应用工程人员使用。

本书共分21章,内容包含三大主题,即:继电保护基础知识;变压器、发电机、电动机、母线及输电线路等设备的继电保护;并讨论继电保护上的各荐重要及特殊问题。

本书中文简体字版由台湾全华图书股份有限公司独家授权机械工业出版社出版,著作权登记号图字:01-2000-3951号。

<<实用继电保护>>

书籍目录

整理者说明序言编辑部说明全华电机相关图书流程图第1章 绪言及一般基本知识第2章 继电器应用上的基本工具(1)相量、相序及极性第3章 继电器应用上的基本工具对称分量法第4章 保护继电器电压互感器与电流互感器第5章 保护继电器的基本组件第6章 保护系统及其继电器第7章 电力系统接地及其保护方式7.1第8章 发电机保护第9章 变压器保护第10章 母线保护第11章 一般线路保护第12章 开波继电器保护系统第13章 短路保护一副线继电器系统第14章 超高压及长线路保护第15章 失灵保护第16章 载波与信道第17章 系统稳定及失步保护第18章 自动重合与同步第19章 电动机保护第20章 瞬态电涌第21章 继电器应用技术的演进及走向第21章附录 名词对照表

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>