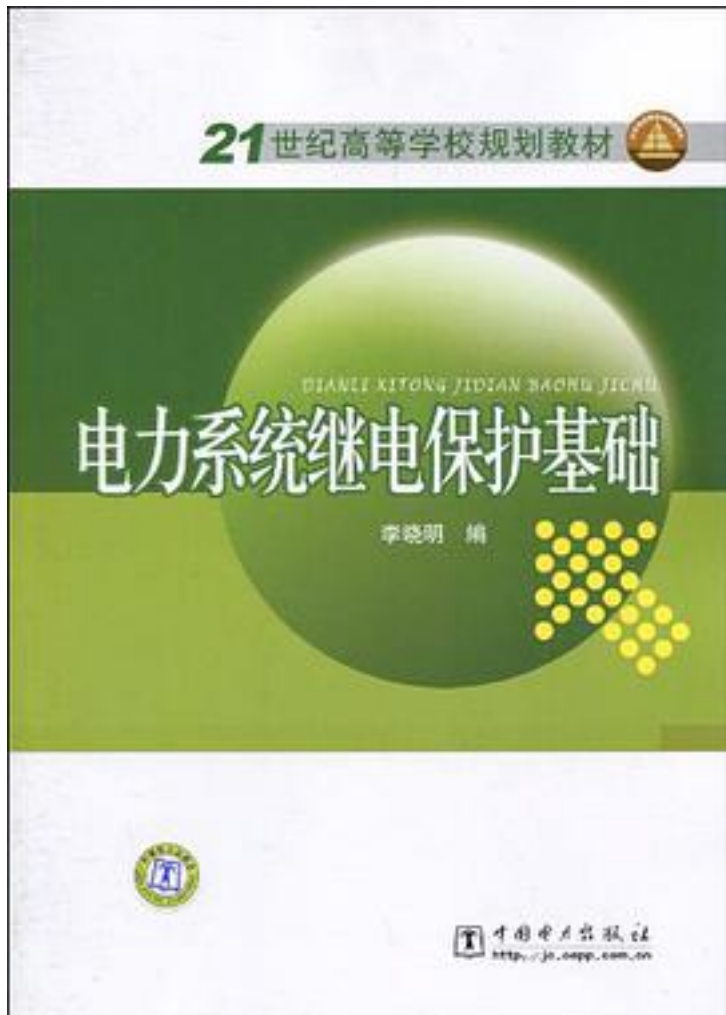


电力系统继电保护基础



[电力系统继电保护基础 下载链接1](#)

著者:李晓明 编

出版者:中国电力

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787512303843

《电力系统继电保护基础》为21世纪高等学校规划教材。《电力系统继电保护基础》是

一本电力系统继电保护基础教材，书中力求用简明的语言讲解继电保护基本思想和基本原理。全书共分八章。主要内容包括绪论、继电器与测量元件、反应单端电气量的线路保护、反应两端电气量的线路保护、自动重合闸、变压器保护、母线保护、发电机保护等。

《电力系统继电保护基础》主要作为高等院校电气工程及其自动化专业本科生教材，也可作为电气工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录: 前言第一章 绪论 第一节 继电保护的基本作用 第二节
对继电保护的基本要求第二章 继电器与测量元件 第一节 电磁式继电器 第二节
阻抗继电器 第三节 一次系统变化对测量阻抗的影响第三章 反应单端电气量的线路保护
第一节 速动段保护 第二节 延时速动段保护 第三节 后备段保护 第四节
双侧电源线路的电流保护问题 第五节 中性点非有效接地系统的单相接地保护 第六节
方式结构与技术措施第四章 反应两端电气量的线路保护 第一节 概述 第二节
纵联保护基本原理 第三节 信息通道 第四节 方式结构与技术措施第五章
自动重合闸第六章 变压器保护 第一节 变压器差动保护 第二节
励磁涌流的影响及技术措施 第三节 变压器瓦斯保护 第四节 变压器后备保护第七章
母线保护 第一节 母线差动保护 第二节 断路器失灵保护第八章 发电机保护 第一节 概述
第二节 发电机纵联差动保护 第三节 发电机横联差动保护 第四节
发电机定子绕组单相接地保护 第五节 发电机失磁保护 第六节
发电机负序电流保护参考文献
· · · · · (收起)

[电力系统继电保护基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电力系统继电保护基础](#) [下载链接1](#)

书评

[电力系统继电保护基础_下载链接1](#)