

<<继电保护基础>>

图书基本信息

书名：<<继电保护基础>>

13位ISBN编号：9787811237719

10位ISBN编号：7811237717

出版时间：2010-2

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：柯志敏，索娜 主编

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>

<<继电保护基础>>

内容概要

本教材分为上、下两篇，上篇为电网继电保护基础，主要介绍电力系统继电保护基础知识、输电线路的电流和电压保护、电网的距离保护和微机继电保护等基础理论；下篇为牵引供电系统继电保护，主要介绍电气化铁道牵引供电系统的牵引网保护、牵引变压器保护、并联电容器补偿装置的保护、自动装置及城市轨道交通直流牵引供电系统继电保护等理论内容及应用实例。

本教材可作为高等院校电气化铁道专业、城市轨道交通专业等的教学用书，也可作为电气化铁道和城市轨道交通行业从事继电保护运行、维护人员的参考用书。

<<继电保护基础>>

书籍目录

上篇 电网继电保护基础 1 继电保护基础知识 2 输电线路的电流和电压保护 3 电网的距离保护 4 微机继电保护下篇 牵引供电系统继电保护 5 牵引网保护 6 牵引变压器保护 7 并联电容器补偿装置的保护 8 自动装置 9 城市轨道交通直流牵引供电系统继电保护附录A 常用继电器线圈、接点及逻辑电路的名称和图形附录B 短路保护的最小灵敏系数参考文献

<<继电保护基础>>

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>