

# 《继电保护》

## 图书基本信息

书名：《继电保护》

13位ISBN编号：9787508324494

10位ISBN编号：7508324498

出版时间：2004-1

出版社：中国电力出版社

作者：朱志宏

页数：475

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](http://www.tushu111.com)

# 《继电保护》

## 内容概要

本教材是根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》对火力发电职业技能鉴定培训的要求编写的。教材突出了以实际操作技能为主线、将相关专业理论与生产实践紧密结合的特色，反映了当前我国火力发电技术发展的水平，体现了面向生产实际的原则。

本教材基本上按《鉴定规范》中的火力发电运行与检修专业进行分册。全套教材总共15个分册，内容包括了《鉴定规范》中相关的近40个工种的职业技能培训。针对教材中的重点和难点，还将配套出版各分册的《复习题与题解》。

本教材的作者和审稿人均为长年工作在生产第一线的技术人员，有较好的理论基础和丰富的实践经验和培训经验。

本书为《继电保护》分册，包括发电厂继电保护工种的培训内容。主要内容有：基础知识、继电保护的基础知识、继电保护基本技能、专门技能和相关技能。

本教材为火力发电职业技能鉴定培训教材，火力发电现场生产技术培训教材。也可供火电类技术人员及技术学校教学使用。

# 《继电保护》

## 书籍目录

前言 编者的话 常用设备文字符号及角标 综述 第一章 基础知识 第一节 电工基础 第二节 电子电路 第三节 微机应用 第四节 一次设备 第五节 二次设备 第二章 继电保护的基本知识 第一节 简单保护配置和继电器工作原理 第二节 继电保护和自动装置 第三章 继电保护基本技能 第一节 识图与绘图 第二节 试验准备与报告 第三节 整定计算 第四章 专门技能 第一节 选型与计算 第二节 检验与调试 第三节 专业技能知识 第四节 保护装置的现场调试 第五节 管理及技术把关 第五章 相关技能 第一节 相关工具、仪表仪器的使用 第二节 安全文明生产

# 《继电保护》

## 精彩短评

- 1、期待知识能够突飞猛进的增长，专业知识，加强学习！
- 2、包装不错，内容充实，看样子是一本正版书。

# 《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](http://www.tushu111.com)