

<<继电保护复习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<继电保护复习题与解答>>

13位ISBN编号：9787508359915

10位ISBN编号：7508359917

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：陈金玉

页数：204

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>

<<继电保护复习题与解答>>

内容概要

为满足供用电人员职业技能鉴定及日常工作的需要，依据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》和相关规程标准的规定，并结合供用电生产实际情况，中国电机工程学会城市供电专委会和中国电力出版社共同组织编写了这套《供用电工人职业技能培训教材》及其复习题解。

本套培训教材以简明扼要的形式，从实际需要出发，全面、精炼地阐述了职业技能鉴定所必备知识和技能，以便全国供用电工人在职业技能鉴定、岗位技能培训等培训工作中使用，达到增强操作技能和提高技术素质的目的。

本分册是《供用电工人职业技能培训教材》之一，共分复习题和解答两部分各10章，分别以选择题、判断题、简答题、计算题、绘图题、论述题、操作技能题等题型介绍了电力系统及电气主设备基础知识、继电保护基本知识、电网继电保护、主设备保护、自动装置和保护配置、直流系统、电气二次回路和综合自动系统、继电保护和自动装置的校验及调试、继电保护设备异常及事故处理、继电保护技术进步与展望等内容。

本分册可作为继电保护工的职业技能鉴定、岗位技能培训等的复习题解，也可供继电保护专业技术人员和管理干部等参考。

<<继电保护复习题与解答>>

书籍目录

前言编者的话第一篇 复习题部分 第一章 电力系统及电气主设备基本知识 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、绘图题 第二章 继电保护基本知识 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、绘图题 五、论述题 第三章 电网继电保护 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、计算题 五、绘图题 六、论述题 第四章 主设备继电保护 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、计算题 五、绘图题 六、论述题 第五章 自动装置和保护配置 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、论述题 第六章 直流系统 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、绘图题 第七章 电气二次回路和综合自动化系统 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、绘图题 五、论述题 第八章 继电保护装置校验及调试 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、计算题 五、绘图题 六、论述题 七、技能操作题 第九章 继电保护设备异常及事故处理 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、论述题 五、技能操作题 第十章 继电保护技术进步与展望

第二篇 解答部分 第一章 电力系统及电气主设备基本知识 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、绘图题 第二章 继电保护基本知识 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、绘图题 五、论述题 第三章 电网继电保护 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、计算题 五、绘图题 六、论述题 第四章 主设备继电保护 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、计算题 五、绘图题 六、论述题 第五章 自动装置和保护配置 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、论述题 第六章 直流系统 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、绘图题 第七章 电气二次回路和综合自动化系统 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、绘图题 五、论述题 第八章 继电保护装置校验及调试 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、计算题 五、绘图题 六、论述题 七、技能操作题 第九章 继电保护设备异常及事故处理 一、选择题 二、判断题 三、简答题 四、论述题 五、技能操作题 第十章 继电保护技术进步与展望

<<继电保护复习题与解答>>

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>