

图书基本信息

书名：<<Q/GDW 161-2007 《线路保护及辅助装置标准化设计规范》学习读本>>

13位ISBN编号：9787512323209

10位ISBN编号：7512323204

出版时间：2012-5

出版时间：中国电力出版社

作者：李天华，黄少锋，彭世宽 编

页数：81

字数：128000

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>

内容概要

《学习读本（Q/GDW 161-2007）》规定了220kV及以上电网的线路保护及辅助装置的技术原则和设计准则。为方便广大继电保护工作人员更好地理解、掌握《线路保护规范》，根据《标准化实施技术原则审定会会议纪要》，编者结合《线路保护规范》制定的思路和依据编写了本书。

《学习读本（Q/GDW 161-2007）》采用（释义）的方式对条款规定予以说明和解释。本书可作为从事电力系统继电保护和生产运行等工作的技术人员的培训教材，也可供电力设计单位和大专院校相关专业的师生参考。

书籍目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 总则

4 一般规定

5 线路保护及辅助装置配置原则、技术原则和功能要求

6 组屏（柜）设计

7 保护与通信设备接口要求

8 对相关设备及回路的要求

附录A（规范性附录）保护装置定值清单标准格式

附录B（规范性附录）保护输出报告标准格式

附件 标准化实施技术原则审定会会议纪要

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>