

# 《远动自动化工》

## 图书基本信息

书名：《远动自动化工》

13位ISBN编号：9787508416977

10位ISBN编号：750841697X

出版时间：2003-11

出版社：中国水利水电出版社

作者：刘清汉;林虔;丁毓山;王向臣;王洁;许童羽

页数：406

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《远动自动化工》

## 内容概要

本书为帮助远动自动化工达到《电力工人技术等级标准》的要求，进行自学、培训而编写，是《电力工人技术等级培训教材》的第三版之一。

全书共分十二章：远动装置的总体分析；运算基础和逻辑电路；模数转换电路；微型计算机原理；变送器；厂站端的总体布局；PTU的硬、软件结构；电力通信；调度端远动装置的配置；配电网自动化；负荷控制；计算机保护。每章后附有大量复习思考题。

本书可作为上岗、转岗、晋

## 书籍目录

- 序
- 第三版前言
- 第二版前言
- 第一版前言
- 第一章 远动装置的总体分析
  - 第一节 远动装置的一般问题
  - 第二节 远动装置的总体布局与县调自动化系统的模式
  - 第三节 国产调度自动化系统的配置
  - 第四节 调度通信自动化系统规划
  - 第五节 无人值班变所的规划问题
  - 第六节 无人值班变电所的监控方式和运行管理模式
  - 第七节 常规变

# 《远动自动化工》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)