

<<微机运动技术>>

图书基本信息

书名：<<微机运动技术>>

13位ISBN编号：9787508408477

10位ISBN编号：7508408470

出版时间：2001-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘家军

页数：307

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>

## <<微机远动技术>>

### 内容概要

本书结合作者多年的教学、生产管理实践和从事有关微机运动技术应用研究与开发的实际经验，以大量的应用实例说明了微机运动技术相关知识与应用技术。

全书共12章，主要内容包括：运动技术概述（定义、发展、应用领域、系统模式等），运动信息与编码基本理论，调度端，微机远动系统的执行端装置，远动系统通信原理和信道，微机运动通信规约，遥测量的测量，微机监控与综合自动化，微机运动系统的抗干扰措施，远动技术在铁路运输调度中的应用，系统设计，远动系统的基本环节的设计和应用举例等。

本书适合作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校继电保护与自动运动技术、电力系统及其自动化和自动控制等专业的教材。

也可用作供电技术人员继续教育培训教材，同时还可供有关工程技术人员学习参考。

本书为任课教师配有电子教案，此教案用PowerPoint制作，可以任意修改。

选用本教材的教师可与北京万水电子信息有限公司联系，获取该电子教案。

联系电话：010 - 68359168 - 331。

## <<微机远动技术>>

### 书籍目录

- 一, 微机远动技术概述
- 二, 远动信息与编码的基本理论
- 三, 调度端
- 四, 远动终端 (RTU)
- 五, 远动通信原理和信道
- 六, 微机远动通信规约
- 七, 遥测量的测量
- 八, 微机临控与综合自动化
- 九, 微要远动系统的抗干扰措施
- 十, 远动技术在铁路运输调度中的应用
- 十一, 系统设计
- 十二, 远动系统的基本环节的设计和应用举例

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>