

《能量管理系统EMS》

图书基本信息

书名：《能量管理系统EMS》

13位ISBN编号：9787030066855

10位ISBN编号：7030066855

出版时间：1998-1

出版社：科学出版社

作者：于尔铿

页数：359

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

《能量管理系统EMS》

内容概要

本书是关于能量管理系统 (EMS)的专著?作者结合在我国华中、华北、华东地区,以及山东和上海等调度中心的实际工作经验,对EMS原理、功能、设计、开发及实用进行了全面介绍?全书共十四章:第一章介绍EMS的技术发展、设计与开发原则、应用软件概貌、配电管理系统和EMS效益等;第二至第四章介绍EMS的计算机体系、数据库和人机交互;第五章介绍数据收集与监控;第六章介绍负荷预测;第七章介绍自动发电控制;第八章

书籍目录

前言

第一章绪论

11EMS的技术发展

12EMS的设计、开发与应用

13EMS概貌

14能量管理软件

15网络分析软件

16配电管理系统概述

17EMS的效益论证

第二章计算机体系结构

21EMS计算机体系结构的发展

211集中式计算机体系结构

212分布式计算机体系结构

213开放式计算机体系结构

22开放式系统的特点

23开放系统定义、阶段和标准

第三章EN仍

《能量管理系统EMS》

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