

电力负荷管理系统技术及应用



[电力负荷管理系统技术及应用](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508387116

电力负荷管理技术是电力需求侧管理最重要的技术手段，用以提高电网运行的经济性和

安全性。《电力负荷管理系统技术及应用》对当前我国电力负荷管理系统技术及应用进行了全面的总结和论述，汇集了作者对电力负荷管理系统技术的最新研究成果和应用经验，内容翔实，通俗易懂。《电力负荷管理系统技术及应用》分为九章，主要内容包括电力负荷管理技术概论、电力负荷管理系统、电力负荷管理系统主站软件、电力负荷管理系统信道及通信、电力负荷管理系统终端、电力负荷管理系统安装及调试，电力负荷管理及相关系统、系统建设及运行管理、电力负荷管理终端产品质量管理。《电力负荷管理系统技术及应用》供电企业、设备厂家、科研机构中涉及电力负荷管理系统的专业技术人员参考，也可作为大专院校的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[电力负荷管理系统技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[电力负荷管理系统技术及应用_下载链接1](#)

书评

[电力负荷管理系统技术及应用_下载链接1](#)