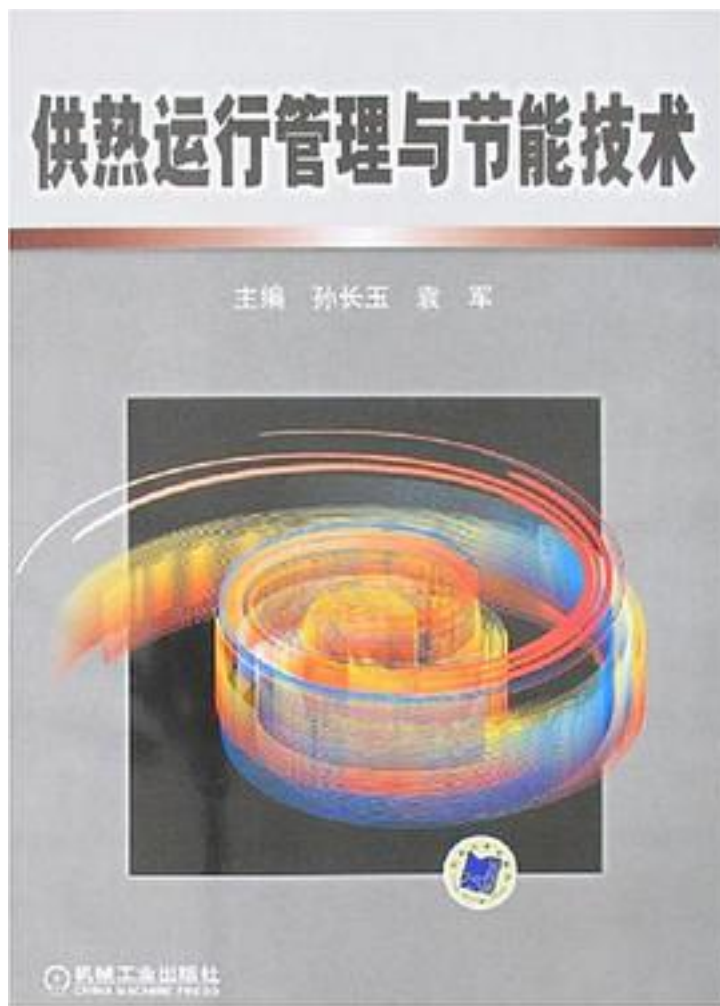


供热运行管理与节能技术



[供热运行管理与节能技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787111230618

《供热运行管理与节能技术》内容包括供热系统的热源及主要设备、集中供热系统的热

负荷、热水供热系统的水力计算、供热系统流量调节、供热系统协调运行、供热系统节能技术、供热系统运行监测与量化管理节能技术，以及大庆油田供热系统数据远传与监控系统。书中阐述详略得当，体现了理论性和实用性的恰当结合。供热是保障北方城市居民正常生活的基本条件，也是城市功能正常运转的基本保证。科学合理规划供热建设和发展，对于提高供热保障能力、满足人民生活需求、改善大气环境、构建和谐社会具有重要意义。何消除普遍存在的冷热不均的失调现象，进一步提高供热质量；如何协调多种负荷、多个热源，使供热系统实现优化运行；如何应用节能技术，使目前系统的热能利用率得到大幅度提高，进一步节约能源，减少供热成本。《供热运行管理与节能技术》从以上几个方面展开，系统介绍了供热系统的运行调节和控制等。

作者介绍:

目录:

[供热运行管理与节能技术_下载链接1](#)

标签

评论

[供热运行管理与节能技术_下载链接1](#)

书评

[供热运行管理与节能技术_下载链接1](#)