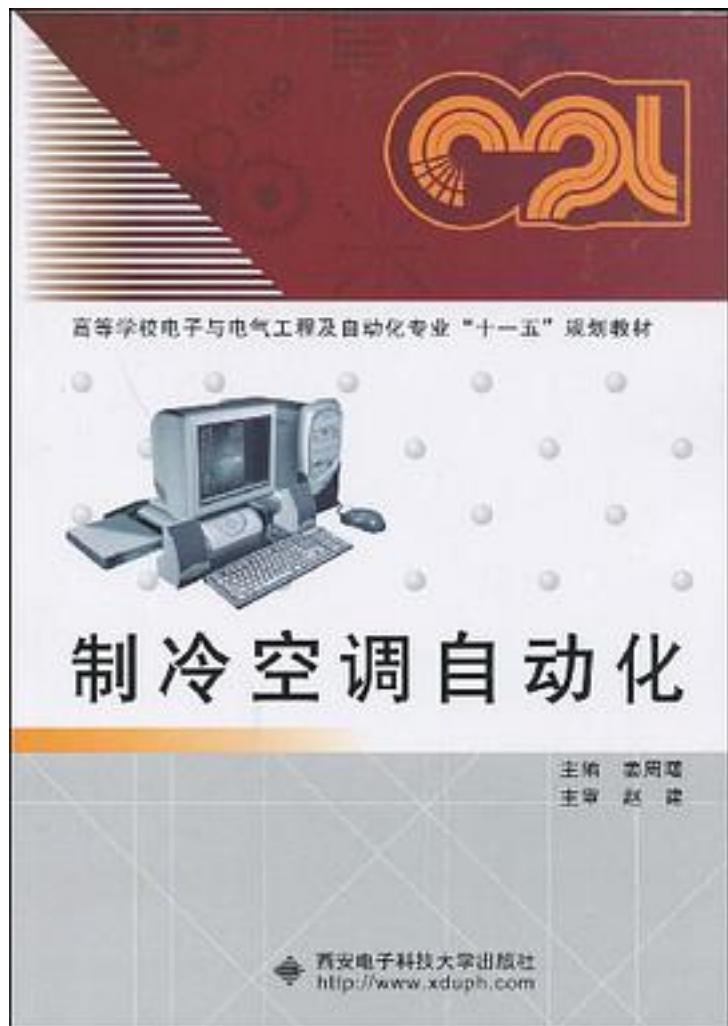


制冷空调自动化



[制冷空调自动化 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787560621852

《制冷空调自动化》以制冷空调为研究对象，阐述了其基本工作原理与其运行中所涉及

的各类参数的调节以及各设备系统的控制方法、实施手段和实施过程。《制冷空调自动化》共八章，主要内容包括：热力学、传热学和流体力学基础，各类常用制冷装置的基本原理及其自动控制系统等。通过全书的学习，学生可初步定量地分析、设计各类常用制冷空调的自动控制系统，正确地选择调节设备，并具备一定的系统调整能力。

《制冷空调自动化》既能作为热工、制冷、空调及其相关专业在校本科生和研究生的教材或参考书，也能作为相关领域科研工作者与工程技术人员的进修或自学读物。

作者介绍:

目录:

[制冷空调自动化](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[制冷空调自动化](#) [下载链接1](#)

书评

[制冷空调自动化](#) [下载链接1](#)