

# 制冷空调装置数字化设计



[制冷空调装置数字化设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787112102440

《制冷空调装置数字化设计》主要内容：制冷空调装置的数字化设计，是实现制冷空调产品节能和环保、促进国民经济可持续发展的关键。《制冷空调装置数字化设计》以提高制冷性能、降低噪声和振动为目的，介绍了制冷空调的数字化设计技术，反映了这方面的最新科研成果。内容上包括制冷空调数字化设计基础，从部件到系统的制冷装置仿真与优化设计的基本方法，引入人工智能技术、图论和遗传算法的制冷空调装置仿真与优化设计的新方法，制冷空调仿真与优化软件实例，噪声的数字化测试技术，制冷空调装置气动噪声源预测与低噪声设计，空调装置振动分析的数字化技术以及空调装置的减振技术等。

《制冷空调装置数字化设计》可作为制冷空调专业的大学生、研究生课程教材，也可供相关科研人员和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[制冷空调装置数字化设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[制冷空调装置数字化设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[制冷空调装置数字化设计\\_下载链接1](#)