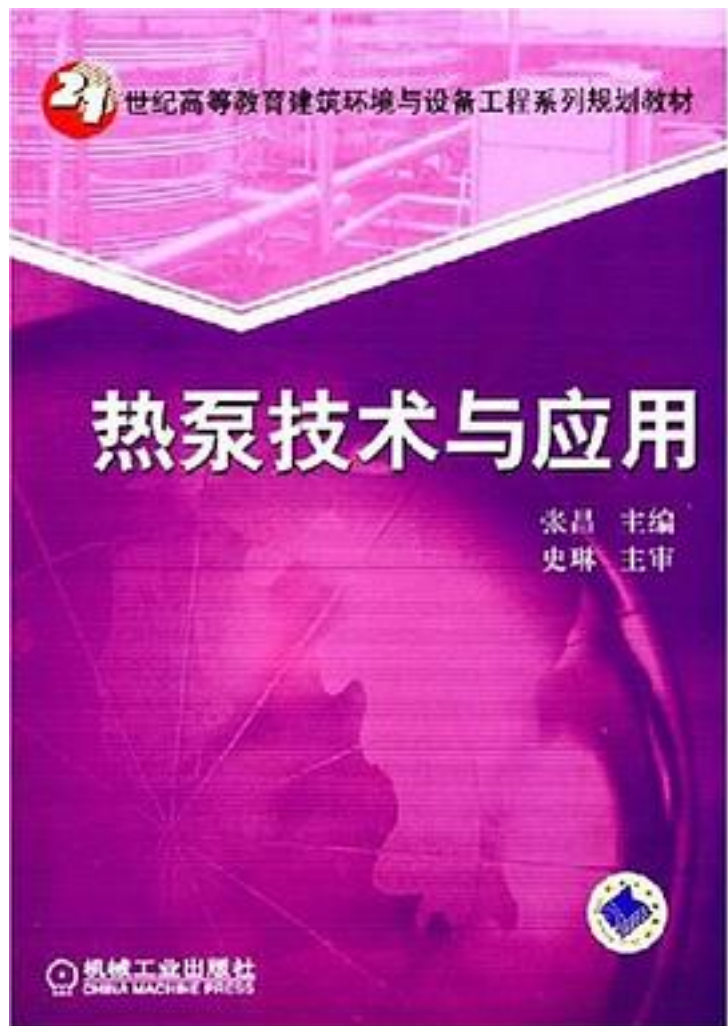


热泵技术与应用



[热泵技术与应用 下载链接1](#)

著者:张昌 主编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787111243991

《21世纪高等教育建筑环境与设备工程系列规划教材 · 热泵技术与应用》主要阐述热泵

的基本原理和主要设备，以及热泵空调系统的设计方法和技术措施。内容包括热泵机组的工作原理、空气源热泵系统设计、水源热泵系统设计、土壤源热泵系统设计，并介绍了大型公共建筑热泵空调工程的成功应用实例。《21世纪高等教育建筑环境与设备工程系列规划教材·热泵技术与应用》注重知识的系统性，内容全面详实，反映了热泵领域最新的科学研究成果和工程应用进展。

作者介绍:

目录:

[热泵技术与应用_下载链接1](#)

标签

热泵

评论

[热泵技术与应用_下载链接1](#)

书评

[热泵技术与应用_下载链接1](#)