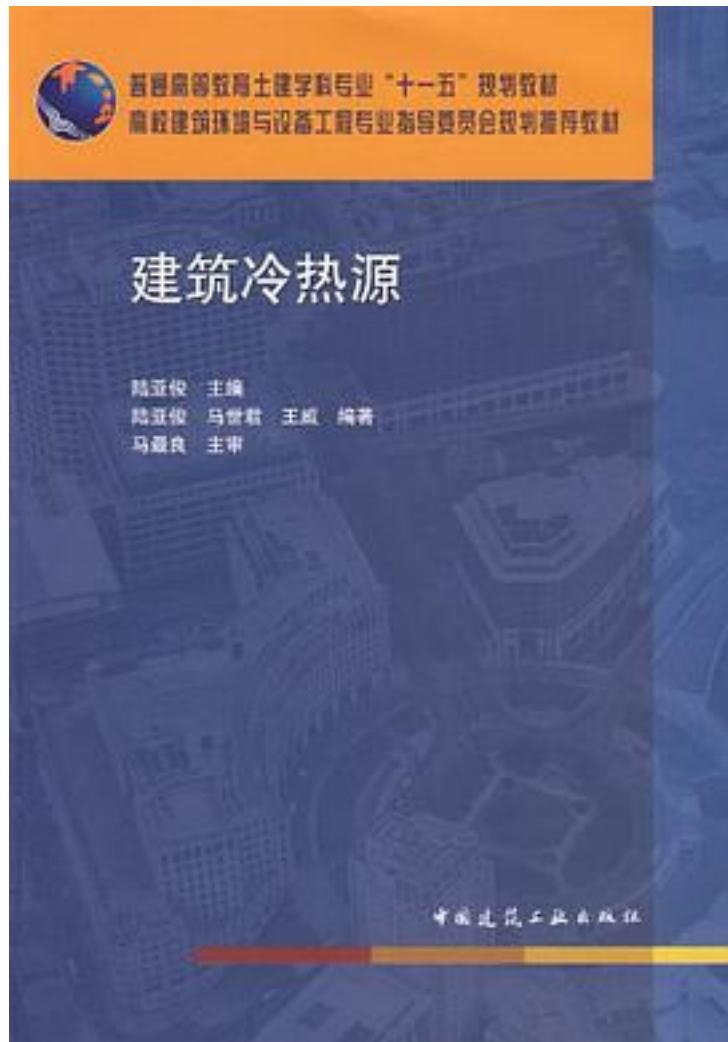


建筑冷热源



[建筑冷热源 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787112108282

《普通高等教育土建学科专业"十一五"规划教材·高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材·建筑冷热源》为高校建筑环境与设备工程专业“建筑冷热源”课程的教材。《普通高等教育土建学科专业"十一五"规划教材·高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材·建筑冷热源》以建筑中应用的制冷、制热设备及系统为核心组织内容，它涵盖了制冷、热泵、锅炉的基本理论和应用技术。全书共14章，除绪论外，可分为两大部分，第一部分是制冷、热泵、锅炉等制冷、制热设备及其基本理论（第2-10章），第二部分是以锚玲、制热设备为核心组成的各种系统（第11-14章）。《普通高等教育土建学科专业"十一五"规划教材·高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材·建筑冷热源》重点介绍了建筑中常用的制冷、制热设备，也尽量反映学科的新进展与新技术，并充分贯彻节能环保的理念。

《普通高等教育土建学科专业"十一五"规划教材·高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材·建筑冷热源》也可供从事采暖、通风、空调工作的工程技术人员和管理人员以及相近专业学生参考。

作者介绍:

目录:

[建筑冷热源 下载链接1](#)

标签

社会学

评论

[建筑冷热源 下载链接1](#)

书评

[建筑冷热源_下载链接1](#)