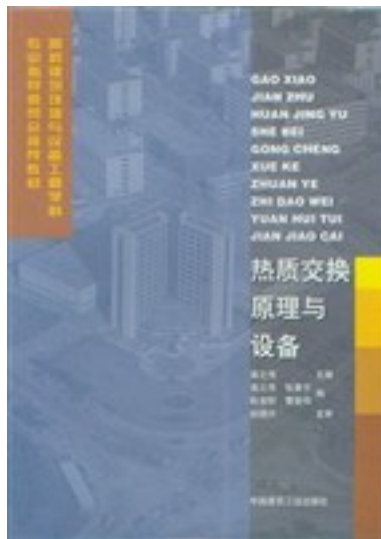


# 热质交换原理与设备



[热质交换原理与设备 下载链接1](#)

著者:闫全英

出版者:机械工业

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787111191209

“热质交换原理与设备”课程是高等学校建筑环境与设备工程专业的主干技术基础课之一，起着连接本专业基础课和专业课的桥梁作用。本教材是按照该课程教学大纲要求纲要的。主要讲述热质交换的基本原理、基本规律和相关设备的理论和实践知识。全书共10部分：绪论，质交换过程，动量、热量和质量传递类比，相变热质交换原理与设备，空气与水热质交换原理与设备，干燥剂除湿原理与设备，空气射流及燃料燃烧时代的热质交换原理与设备，热质交换设备的热工计算，热质交换设备的优化设计和性能评价，以及附录。本教材将原理与设备有机地结合起来，既符合学生的认识规律，又便于学生学习掌握，并注意与实际工程相结合。

本书适用于普通高等学校的建筑环境与设备工程专业本科生和专科生，也可作为其他相关专业的教学参考书，同时也可供有关工程技术人员和自学者参考。

作者介绍:

目录:

[热质交换原理与设备 下载链接1](#)

标签

评论

[热质交换原理与设备 下载链接1](#)

书评

[热质交换原理与设备 下载链接1](#)