

<<热质交换原理与设备>>

图书基本信息

书名：<<热质交换原理与设备>>

13位ISBN编号：9787112080540

10位ISBN编号：7112080541

出版时间：2006-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：连之伟

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<热质交换原理与设备>>

### 内容概要

本书为普通高等教育土建学科专业十五规划教材，也是高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材。

在总结本书第一版使用情况的基础上，并考虑到四年多来本学科的发展，本版教材在体系、内容的更新与充实等方面都进行了很好的修订和改进。

本书共5章，主要内容包括：绪论、热质交换过程、固液相变热质交换原理和应用、空气热质处理方法、热质交换设备等。

每章后面还增加了思考题与习题，以便于学生更好的学习与理解。

本书除可作为高校建筑环境与设备工程专业的教材外，还可供相关专业的工程技术人员参考。

<<热质交换原理与设备>>

书籍目录

第1章 绪论；第2章 热质交换过程；第3章 固液相变原理和应用；第4章 空气热质处理方法；第5章 热质交换设备。  
附录。  
参考文献。

## <<热质交换原理与设备>>

### 编辑推荐

本书以动量传输、热量传输及质量传输共同构成的传输理论为基础，重点研究发生在建筑环境与设备中的热质交换原理及相应的设备热工计算方法，为进一步学习创造良好的建筑室内环境打下基础。本书内容充实、论述系统，可作为高校建筑环境与设备工程专业的教材外，还可供相关专业的工程技术人员参考。

<<热质交换原理与设备>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>