

<<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：9787112046393

10位ISBN编号：7112046394

出版时间：2001-1

出版时间：中国建工

作者：连之伟 编

页数：242

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

“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之一。

本书即是按照本门课程的基本要求编写的。

全书共分六章：绪论、热质交换过程、相变热质交换原理、空气热质处理方法、其它形式的热质交换、热质交换设备等。

本书在强调原理、加强基础的同时，注意与实际工程结合。

<<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 相变热质交换原理第4章 空气热质处理方法第5章 其它形式的热质交换第6章 热质交换设备附录参考文献

<<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>