

<<热管技术及其工程应用>>

图书基本信息

书名：<<热管技术及其工程应用>>

13位ISBN编号：9787502527525

10位ISBN编号：7502527524

出版时间：2000-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张红,庄骏

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>

<<热管技术及其工程应用>>

内容概要

本书是国内外热管技术最新的重要著作之一。

书中简要地介绍了热管的发展及现状，热管技术的概况；系统扼要地介绍了热管理论，热管传热极限及各类型热管的特性；重点介绍了作者所在单位热管试验研究成果，热管及热管热器的设计（并附有例题），热管制造；系统介绍了热管技术的应用原理及应用实例，范围涉及到化工、石油化工、建材、轻纺、冶金、动力、电器等工业领域。

书中近60项工程应用示例绝大多数是国内外最新研究开发成果，相当一部分已经过长时间的工业运行的考验，具有推广价值。

其中的碳钢 - 水热管换热器，高温热管气 - 气换热器等应用研究均处于国际开发先进行列，也反映了我国热管技术开发研究的特色。

广大工程技术人员通过本书可在短期内掌握热管技术的核心内容，并参在本职工作中创造性地加以应用；本书部分内容作为大学本科高年级选修教材已使用多年，因此本书也可作为有关专业的教学参考用书。

<<热管技术及其工程应用>>

书籍目录

- 1.绪论
 - 2.热管及热管理论
 - 3.热管试验研究及热管换热器设计
 - 4.热管制造
 - 5.热管技术在化工及石油化工中的应用
 - 6.热管技术在建材及轻纺工业中的应用
 - 7.热管技术在冶金工业中的应用
 - 8.热管技术在动力工程中的应用
 - 9.热管技术在电子电器工程中的应用
 - 10.热管技术在其他领域中的应用
- 附录

<<热管技术及其工程应用>>

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>