

# 热管技术及其工程应用



[热管技术及其工程应用 下载链接1](#)

著者:张红

出版者:化学工业出版社

出版时间:2000-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502527525

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

作者介绍:

- 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

• • • • • ([收起](#))

[热管技术及其工程应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[热管技术及其工程应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[热管技术及其工程应用\\_下载链接1](#)