

访问量: 64296

\$show_En_title\$

(本)换热器原理与设计

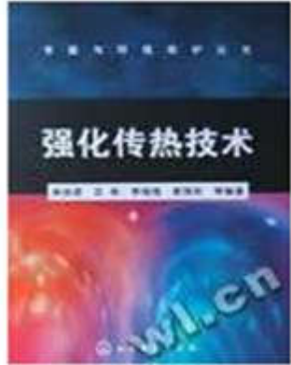
- [首页](#)
- [教师梯队](#)
- [课程介绍](#)
- [教学大纲](#)
- [实践环节](#)
- [课程课件](#)
- [创新实践](#)
- [视频](#)
- [教学资料](#)
- [互动栏目](#)

- [▣教学目的和任务](#)
- [▣教学基本内容](#)
- [▣教材及参考教材](#)
- [▣教学改革与教学研究](#)
- [▣教学方法及教学手段](#)

[教学大纲](#)>[教材及参考教材](#)

教材及参考资料

本校编写教材: [强化传热技术](#)



本校补充教材:

[实验指导书](#)

[上机指导书](#)

[课程设计指导书](#)

其他参考教材:



- [1] 热交换器原理与设计（第四版） 史美中,王中铮. 东南大学出版社, 2009
- [2] 电子设备热设计及分析技术（第二版）余建祖，高红霞，谢永奇北京航空航天大学出版社，2008
- [3] 换热器技术及进展 朱冬生 中国石化出版社, 2008
- [4] 电子设备热设计 赵婷彦 电子工业出版社 2009
- [5] 电子设备热设计速查手册 王健石，朱东霞 电子工业出版社, 2008
- [6] 电子设备结构设计原理（修订本）邱成悌，赵婷彦，蒋全兴. 东南大学出版社, 2005

