

传热学



[传热学_下载链接1](#)

著者:杨世铭 陶文铨

出版者:高等教育出版社

出版时间:1998-1

装帧:平装

isbn:9787040066937

本书根据我国“科教兴国”国策和科学技术发展对我国高等教育提出的要求，以及世界各国传热学课程教学的发展趋势，前瞻性于把握了科学技术发展、教学手段改革对传热学课程教学的影响和促进，在课程的体系结构和教学内容方面做了较大改革和探讨，加强了学生开创精神、解决工程问题能力的培养，以适应21世纪的挑战。全书共10章，包括导热、对流换热、辐射换热、传热过程和换热器等内容，并特别增加了“几个专题”一章，以开扩学生

作者介绍:

目录:

[传热学_下载链接1](#)

标签

传热学

教材

评论

[传热学_下载链接1](#)

书评

难道要跪??? 已打☆☆☆☆☆☆!! 老师好人! 一生平安! jacob!
傅里叶! 牛顿! 雷诺! 满天神佛, 求保佑! 求附体!
还有陶爷爷!! 书写的那么难是要闹哪样! btw, 真心觉得脑容量不够啊。
想在流的泪都是当初选专业时脑子进的水~真TM真相啊TT

概念清晰,结构合理.经过那么多年的打磨,论述深入浅出,确实是非常好的一本传热学教材
.在工作中也一直翻阅.

[传热学_下载链接1](#)