

工程传热传质学（下册）



[工程传热传质学（下册）_下载链接1](#)

著者:王补宣

出版者:科学出版社

出版时间:1998-9

装帧:简装本

isbn:9787030066046

《工程传热传质学(下册)》是为适应研究生培养需要所编写的专著。全书十五章，分为上、下两册。上册已在1982年出版，1986年和1998年重印。除第一章作为全书导论之外，系统深入地阐明导热理论、辐射传热理论和对流传热理论基础。注重明确的物理概念，并且严格地由过程的物理模型建立起相应的数学模型着重启示工程应用和分析研究的基本观点和方法。

下册继续讲解：对流换热理论，相变传热，换热器的热设计计算，多孔介质的传热，高速气流与稀薄气体的传热、传质和现代传热的一些专题介绍下册在内容上与上册紧密配合，前后呼应，力求全书风格的统一。与上册出版时间相隔15年，研究生的培养要求适应新世纪的需要，强调扩大专业面。下册各章已注意求实地提示当前高新技术发展中的前沿性研究动态，以开阔视野。

《工程传热传质学(下册)》可供从事传热研究和涉及传热传质的高新技术开发研究工作者与工程设计人员参考，还可供高等学校师生，包括从事学科交叉领域、需要充实传热传质基础知识及其运用者参考。

作者介绍:

目录:

[工程传热传质学（下册） 下载链接1](#)

标签

评论

[工程传热传质学（下册） 下载链接1](#)

书评

传热理论在工程应用中的经典介绍！！！ 适合工程热物理等专业的研究生、科研人员选用。
传热理论在工程应用中的经典介绍！！！ 适合工程热物理等专业的研究生、科研人员选用。

传热理论在工程应用中的经典介绍！！！适合工程热物理等专业的研究生、科研人员选用。 传热理论在...

[工程传热传质学（下册）_下载链接1](#)