

《双相滞热传导方程》

图书基本信息

书名：《双相滞热传导方程》

13位ISBN编号：9787560721644

10位ISBN编号：7560721648

出版时间：2000.8

出版社：山东大学出版社

作者：王立秋,周学圣

页数：474页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《双相滞热传导方程》

内容概要

本书包括波动方程、双相滞热传导方程、位势方程等七章内容，还有特殊函数、积分变换等五个附录。各种定解问题之解的结构和解法为本书的主线。贯穿量纲分析法、力求解法表格化、语言朴素、深入浅出为本的特点。本书包含了作者对双相滞热传导方程研究的多项新成果，对从事热传导问题研究的学者和工程技术人员很有参考价值。本书可作为研究生、本科生热传导课程的教材，也可以作为数理方程教材。有高等数学和工程数学知识的读者即可顺利阅读本书。

《双相滞热传导方程》

精彩书评

1、这本书最大的特点就是引入了结构定理 这是其他书都没涉及的 有了结构定理的引入 初值问题和源函数等几种类型的衍生的偏微分方程的处理变的有规律可循 而不再是模糊的使用冲量法了 作者很习惯总结 把很多类型的解法都规律化 表格化 这样再来学习 真的非常清楚明白 这本书是数理方程和数理方法里面很有特色的一本 不象其他的好多书 跟梁昆森的区别 那种参考来参考去没特色的书 不看也罢 这本书要结合一下中国科技大学的《数学物理方程》 那样就更能完善

《双相滞热传导方程》

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:www.tushu000.com