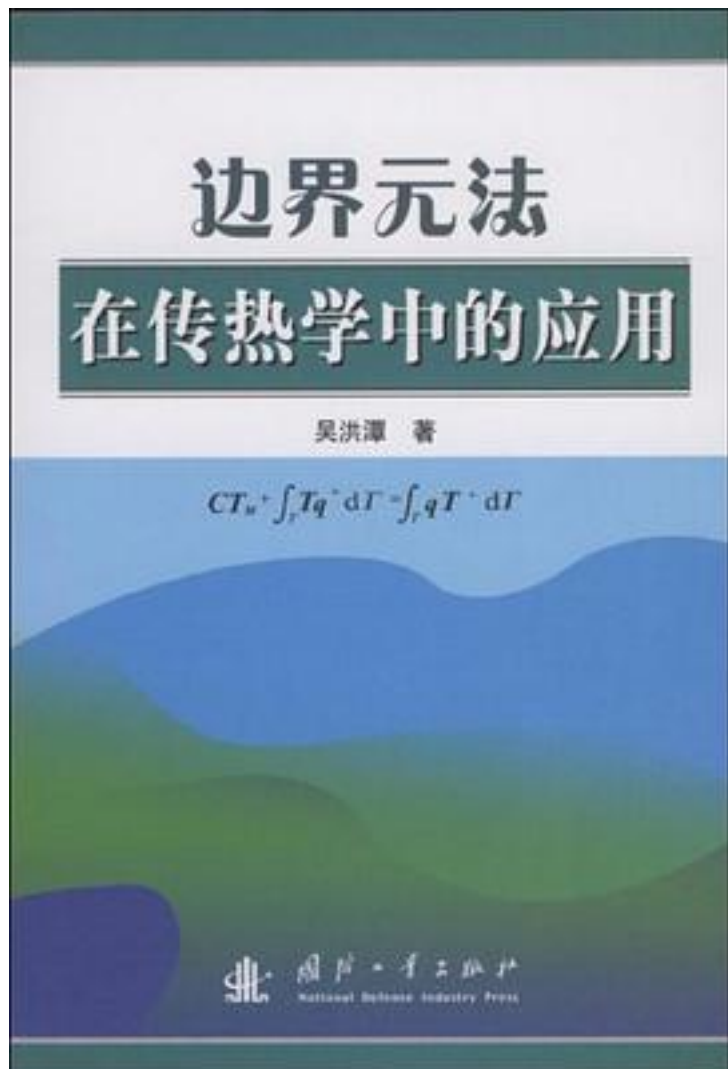


边界元法在传热学中的应用



[边界元法在传热学中的应用 下载链接1](#)

著者:吴洪潭

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787118056570

《边界元法在传热学中的应用》系统地介绍了边界元法的基本原理、方法及其在数值传热学中的应用。作者依据在边界元法和数值传热学中，特别是在导热反问题数值计算中的多年研究成果和体会，给出了许多实际应用的例子，以及边界元法的C语言源程序，包含许多实用的编程技巧。这些程序都经过VC++严格调试，每个子程序都是独立模块，并且自成一个完整的体系，不需要任何其他环境，可以独立运行计算。读者在此基础上，稍作修改即可应用于其他的数值传热学问题。

《边界元法在传热学中的应用》可供高等院校热工、动力、能源、化工、检测、安全和机械专业的本科生、研究生、教师及相关工程技术人员自学和参考。

作者介绍:

目录:

[边界元法在传热学中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

学习

评论

[边界元法在传热学中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

[边界元法在传热学中的应用](#) [下载链接1](#)