

热传导理论



[热传导理论_下载链接1](#)

著者:胡汉平

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787312025815

《热传导理论》主要论述在科学研究与工程技术的各领域有着广泛应用的热传导分析理论。在系统介绍热传导问题的各种求解方法的基础上，对具有实际意义的各类热传导问

题，如稳态与非稳态、齐次与非齐次、线性与非线性、复合介质、各向异性等问题的求解给予充分的介绍。《热传导理论》的特点为：注意讲清各类方法的思路和出发点，以及它们之间的联系或等价性，便于读者从整体上把握，使其易懂易学；对各种方法所能解决的问题、求解步骤、运用技巧给予充分阐释，并用大量例题加以说明，其中有相当一部分例题来源于科研和工程实际。所以《热传导理论》不仅可作为“热传导”课程的教学用书以及学习“数理方程”和“应用数学”的参考书，同时还是一本较为实用的科技人员的工具书。

作者介绍:

目录:

[热传导理论_下载链接1](#)

标签

热传导理论

评论

希望可以是为这个项目看的最后本专业书了吧@@终于又熬到东欧时间了

[热传导理论_下载链接1](#)

书评

[热传导理论_下载链接1](#)