

<<高等传热学>>

图书基本信息

书名：<<高等传热学>>

13位ISBN编号：9787112070268

10位ISBN编号：7112070260

出版时间：2005-1

出版时间：建筑工业出版社

作者：孙德兴

页数：158

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：<http://www.tushu007.com>

<<高等传热学>>

内容概要

本书共九章，主要内容包括：导热问题的数学描述，用分离变量法求解导热问题，用拉普拉斯变换求解非稳态导热问题，用傅立叶变换法求解导热问题，导热微分方程的格林函数，对流换热的守恒方程组，边界层，管道中的流动阻力与换热，紊流流动与换热等。

本书可作为建筑环境与设备工程专业、热能动力等专业的研究生教材，也可供相关专业的技术人员参考。

<<高等传热学>>

书籍目录

附号表第一章 导热问题的数学描述第二章 用分离变量法求解导热问题第三章 用拉普拉斯变换求解非稳态导热问题第四章 用傅立叶变换法求解导热问题第五章 导热微分方程的格林函数第六章 对流换热的守恒方程组第七章 边界层第八章 管道中的流动阻力与换热第九章 紊流流动与换热附录参考文献

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:<http://www.tushu007.com>