

<<传输理论和计算>>

图书基本信息

书名：<<传输理论和计算>>

13位ISBN编号：9787502422677

10位ISBN编号：7502422676

出版时间：1999-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：贺友多

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>

## <<传输理论和计算>>

### 内容概要

本书归纳了三传的共性，重点是加深对传输问题的定性认识并通过数值计算获得对问题的定量认识。全书13章：张量表示法基础、气体分子运动论与传输系数、三传公式的导出和应用、边界层理论、传导传热数值计算、非稳态的传导传热解析解、流场的数值计算、湍流流动模型、可压缩流体、辐射传热、相似理论的应用、火焰传热和两相流动。

## <<传输理论和计算>>

### 作者简介

#### 作者简介

贺友多，1938年出生  
于浙江宁波，1960年由北  
京钢铁学院毕业后，任教  
于包头钢铁学院，曾任室  
主任、院长等职，现任该  
院冶金系教授。

1983 ~

1985年曾以访问学者身份  
赴美国卡内奇 梅隆大学  
和俄亥俄州立大学进修。

主要研究领域为冶金传输  
过程、燃烧、多相流和数  
值计算方法等。

1985年与

美国沙哈依教授合作，开  
发出冶金过程三维流动的  
计算程序。

著有《传输过  
程的数值方法》，并在国  
内外学术刊物上发表论文  
50余篇。

## &lt;&lt;传输理论和计算&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 1张量表示法基础

## 1.1张量定义和张量分量的变换法则

## 1.2直角坐标系中的张量运算

## 1.3曲线坐标中的张量运算

## 2气体分子运动论与传输系数

## 2.1理想气体分子运动论的基本知识

## 2.2气体分子的三传系数

## 2.3分子运动论的新发展

## 3三传公式的导出和应用

## 3.1速度分解定理与本构方程

## 3.2粘性流体的动量方程

## 3.3能量方程

## 3.4传质方程

## 3.5三传方程的几个典型解

## 4边界层理论

## 4.1二维层流边界层方程

## 4.2边界层厚度

## 5传导传热数值计算

## 5.1差分方程的基本知识

## 5.2不稳定态的传导传热的差分方程

## 6非稳态的传导传热解析解

## 6.1一维非稳态传导传热方程及单值条件

## 6.2无限大物体的热传导温度响应

## 6.3无限大平板在给定表面热流条件下的温度响应

## 6.4半无限大物体的温度响应

## 6.5具有移动界面的导热问题

## 7流场的数值计算

## 7.1一维稳定态时对流扩散方程的求解

## 7.2流场计算

## 8湍流流动模型

## 8.1湍流流动的统计分析方法

## 8.2湍流时均流的控制方程组

## 8.3湍流粘性系数模型

## 8.4雷诺应力模型

## 8.5其它湍流模化方法

## 9可压缩流体

## 9.1可压缩流体的基本方程

## 9.2声速

## 9.3正冲波

## 10辐射传热

## 10.1射线在介质中的传输

## 10.2区域解法

## 10.3蒙特卡洛 ( MonteCarlo ) 法

## 10.4随机热流法

## <<传输理论和计算>>

11相似理论的应用

11.1相似三定律

11.2量纲理论

11.3相似理论在传热学实验中的应用

11.4用相似准数进行数量级估计

12火焰传热

12.1燃烧化学热力学和动力学基础

12.2湍流扩散火焰

12.3湍流预混火焰

13两相流动

13.1研究两相流体的主要方法分类

13.2分相模型

13.3颗粒轨道模型

13.4作用在颗粒上的力

13.5相间的压力分配

附录 流场计算子程序

附录1TDMA解三角对角矩阵子程序

附录2计算u、v速度子程序

附录3计算压力修正量子程序

参考文献

索引

主要符号表

<<传输理论和计算>>

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>