

<<传递原理教与学参考>>

图书基本信息

书名：<<传递原理教与学参考>>

13位ISBN编号：9787561135716

10位ISBN编号：7561135718

出版时间：2007-6

出版时间：大连理工大

作者：沙庆云

页数：392

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>

<<传递原理教与学参考>>

内容概要

《高等学校理工科化学化工类规划教材：传递原理教与学参考》《传递原理教与学参考》的编写目的在于：通过“内容精要”，完整系统地对“传递原理”的主要内容进行了总结；宽范围、多领域收集“例题”，通过求解过程的分析，进一步阐明基础理论的实际应用；每章编排适量的“思考题”及“习题”，使读者对动量传递、热量传递和质量传递及其内在联系有更为深入的理解。

《高等学校理工科化学化工类规划教材：传递原理教与学参考》可帮助读者系统地掌握运用“三传理论”分析问题的方法，作为解决实际问题的起点。

《高等学校理工科化学化工类规划教材：传递原理教与学参考》既可作为相关课程的教学参考书，也可供相关专业研究生、本科生参考。

<<传递原理教与学参考>>

书籍目录

第1章 绪论内容精要例题思考题第2章 传递原理概述内容精要例题思考题习题参考答案第3章 层流内容精要例题思考题习题参考答案第4章 湍流流动内容精要例题思考题习题参考答案第5章 导热内容精要例题思考题习题参考答案第6章 对流传流内容精要例题思考题习题参考答案第7章 传质的基本概念和传质微分方程内容精要例题思考题习题参考答案第8章 分子扩散内容精要例题思考题习题参考答案第9章 对流传质内容精要例题思考题习题参考答案第10章 三传类比内容精要例题思考题习题参考答案附录附录A 函数附录B 非稳态传递算图参考文献

<<传递原理教与学参考>>

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>