

《不可逆过程热力学》

图书基本信息

书名：《不可逆过程热力学》

13位ISBN编号：9787502427207

10位ISBN编号：7502427201

出版时间：2001-4-1

出版社：第1版 (2001年1月1日)

作者：K.S.福兰德,T.福兰德,S.克斯罗

页数：264

译者：K.S.福兰德

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《不可逆过程热力学》

书籍目录

第一部分 理论

第1章 引言

第2章 不可逆过程的熵增量

第3章 通量等式

第4章 浓差电池的传输过程

第5章 离子交换膜中的传输过程

.....

第二部分 应用

第8章 有液相连接和离子交换膜的电池电动势

第9章 阳离子交换膜的传输性质

第10章 生物体系中的能量转换

第11章 非等温体系的传输

附录1 热力学等式

附录2 Onsager互易等式

附录3 计算题答案

附录4 符号表

《不可逆过程热力学》

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:www.tushu000.com