

《传输过程基本原理》

图书基本信息

书名：《传输过程基本原理》

13位ISBN编号：9787502438128

10位ISBN编号：7502438122

出版时间：2005-9

出版社：冶金工业出版社发行部

作者：乐启炽

页数：188

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

《传输过程基本原理》

内容概要

本书在对传输过程涉及到的主要数学和物理知识进行介绍和补充的基础上，以传输过程的基本概念、基本定律、基本方程和基本应用为主线逐步展开进行阐述。主要内容包括传输过程的基础知识、控制方程、流动状态、电磁流体动力学、两相流、传热和传质等，此外，还简要阐述了传输问题的数值方法。本书高度重视内容的统一性和整体性与独立性的有机结合。

本书可以作为包括材料成形与控制工程在内的材料与冶金相关专业的本科生教材，也可供从事相关研究的研究生和教师以及工程技术人员参考。

《传输过程基本原理》

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