

<<冶金传输原理>>

图书基本信息

书名：<<冶金传输原理>>

13位ISBN编号：9787502440213

10位ISBN编号：7502440216

出版时间：2006-8

出版时间：冶金工业出版社

作者：沈巧珍

页数：340

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>

## <<冶金传输原理>>

### 内容概要

《高等学校规划教材：冶金传输原理》内容涵盖冶金、材料类本科学生学习传输原理所需的相关基本知识。

全书共分为三篇，系统地介绍了由三种传输现象单独或综合构成的动量、热量和质量传递过程的基本原理及其在冶金中的应用。

书中有不少例题，每章之后附有必要的习题。

常用基本参数列于书后附录中。

《高等学校规划教材：冶金传输原理》适于冶金、材料类专业本科生使用，也可供相关学科研究生和工程技术人员参考。

<<冶金传输原理>>

书籍目录

第一篇 动量传输1 动量传输的基本概念2 动量传输的基本方程3 层流流动及湍流流动4 边界层理论5 射流6 可压缩气体流动7 气固两相流动8 相似原理与模型研究方法 第二篇 热量传输9 概论10 稳态导热11 非稳态导热12 有限差分法的基本原理13 对流传热14 辐射传热 第三篇 质量传输15 质量传输的概述16 质量传输微分方程17 分子扩散传输18 对流传质附录

## <<冶金传输原理>>

### 编辑推荐

本书内容涵盖冶金、材料类本科学生学习传输原理所需的相关基本知识。全书共分为三篇，系统地介绍了由三种传输现象单独或综合构成的动量、热量和质量传递过程的基本原理及其在冶金中的应用。书中有不少例题，每章之后附有必要的习题。常用基本参数列于书后附录中。本书适于冶金、材料类专业本科生使用，也可供相关学科研究生和工程技术人员参考。

<<冶金传输原理>>

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