

<<材料传输工程基础>>

图书基本信息

书名：<<材料传输工程基础>>

13位ISBN编号：9787502446109

10位ISBN编号：7502446109

出版时间：2008-12

出版时间：冶金工业出版社

作者：王振峰

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>

## <<材料传输工程基础>>

### 内容概要

本教材以动量传输、热量传输、质量传输现象相似为着眼点，打破传统教学流体力学、传热学和传质学的界限，从物理、数学的角度阐明三种传输现象。

本教材按64~76讲授学时编写，共分4篇15章，第1篇按16—20学时编写，讲授流体动量传输现象及规律和工程技术应用；第2篇按28—34学时编写，讲授导热、对流换热和辐射换热的基本概念和规律；第3篇按6~8学时编写，讲授质量传输现象及规律；第4篇按12~18学时编写，讲授“三传”原理在窑炉工程技术方面的应用，以及与窑炉密切相关的燃料及燃烧知识。

本教材涵盖流体力学、传热、传质、燃烧、窑炉工程基础等方面的知识，可作为高等学校材料科学与工程、材料成形与控制专业本科生的专业基础课程或相关课程的教材，也可作为研究生和教师的参考书。



<<材料传输工程基础>>

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>