

<<流体流动与传热>>

图书基本信息

书名：<<流体流动与传热>>

13位ISBN编号：9787502534547

10位ISBN编号：7502534547

出版时间：2002-1-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王纬武

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>

<<流体流动与传热>>

内容概要

本书共分两篇。

第一篇为流体流动，包括了流体静力学、流体流动的基本概念和基本方程、流体的流动阻力以及管路计算、孔口和管嘴出流、流量测量等内容。

第二篇为工程传热学，包括热传导、对流给热、辐射传热、传热计算及换热器等内容。

每章均编有适量的例题和习题。

本书既可作为高等职业技术学院、中等职业技术学校制冷与空调专业的教材，又可作为制冷与空调专业人员的培训教材，同时也可作为机械、工业自动化仪表、能源、化工、轻工及其相近专业相应课程的教学参考书。

<<流体流动与传热>>

书籍目录

绪论

第一篇 流体流动

第一章 概论

第二章 流体静力学

第三章 流体流动的基本概念和基本方程

第四章 流体的流动阻力

.....

第二篇 工程传热学

第一章 概论

第二章 热传导

第三章 对流给热

第四章 辐射传热

.....

附录

参考书目

<<流体流动与传热>>

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>