

《流体流动与传热(高职高专)刘敏丽》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502454876

丛书名：高职高专“十二五”规划教材

内容简介

本书分为三个模块——流体力学、流体输送机械和传热，主要讲解流体力学与传热学的基本原理与计算方法，相关典型操作设备的构造、工作原理、性能、操作调节方法、计算、选用等工程实践知识。本书在编写过程中，力求体现高职教育特点，本着“理论必需、够用为度，强化应用能力培养”的编写原则，引入很多工程实例。为便于读者加深理解和学用结合，各单元根据需要配有思考题或习题。

本书可作为职业院校的教材，也可作为职业教育的培训教材，同时也可供工程技术人员参考。

目录

绪论

0.1 本课程的性质

0.2 本课程课论在生产中的应用

0.3 本课程的任务和教学方法

模块1 流体力学

单元1 流体及基本性质

1.1 流体的概念

1.1.1 流体的概述

1.1.2 流体作为连续介质的概念

1.2 流体的物理性质

1.2.1 密度和比体积

1.2.2 压缩性和膨胀性

1.2.3 黏性

1.3 流体的水力要素

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)