

<<流体力学实验>>

图书基本信息

书名：<<流体力学实验>>

13位ISBN编号：9787811051339

10位ISBN编号：7811051338

出版时间：2005-7

出版时间：中南大学出版社

作者：王英,谢晓晴,李海英

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>

## <<流体力学实验>>

### 内容概要

流体力学是研究流体的平衡和机械运动规律的一门科学。

是许多专业重要的技术基础课。

实验方法是研究技术科学的重要手段，在流体力学中尤其占重要的地位。

流体力学实验是其教学中不可缺少的重要环节。

通过实验教学，可以增强学生的感性认识和实际动手技能，进一步培养学生分析问题和解决问题的能力，为学生今后从事实际及研究工作打下基础。

## <<流体力学实验>>

### 书籍目录

第一章 流动要素量测 1.1 液位量测 1.2 压强量测 1.3 流速量测 1.4 流量量测第二章 演示实验 2.1 流谱  
流线演示实验 2.2 流动现象演示实验 2.3 静压传递自动扬水演示实验 2.4 紊动机理演示实验第三章 量  
测实验 3.1 流体静压强实验 3.2 平面静水总压力实验 3.3 能量方程实验 3.4 文丘里流量计实验 3.5 毕  
托管测量实验 3.6 动量测量实验 3.7 雷诺实验 3.8 沿程水头损失实验 3.9 局部水头损失实验 3.10 孔  
口管嘴实验第四章 实验分析与问题讨论解答指导 4.1 演示实验 4.2 量测实验

## <<流体力学实验>>

### 编辑推荐

流体力学是研究流体的平衡和机械运动规律的一门科学。

是许多专业重要的技术基础课。

实验方法是研究技术科学的重要手段，在流体力学中尤其占重要的地位，流体力学实验是其教学中不可缺少的重要环节。

通过实验教学，可以增强学生的感性认识和实际动手技能，进一步培养学生分析问题和解决问题的能力，为学生今后从事实际及研究工作打下基础。

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>