

<<工程力学实验>>

图书基本信息

书名：<<工程力学实验>>

13位ISBN编号：9787560944005

10位ISBN编号：7560944000

出版时间：2008-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：莫乃榕

页数：67

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>

## <<工程力学实验>>

### 内容概要

本书介绍流体力学的基础实验和综合实验。

基础实验介绍速度、压强、流量的常规测量方法，实验项目包括静水压强实验、管流水头损失测量、流量计标定、堰流、闸下出流和离心泵特性曲线的测量。

综合实验介绍压力传感器、热线风速仪、数字采集，实验项目包括圆柱绕流、射流、热线和激光测速。

本书可作为高等学校的流体力学实验教材，也可供工程技术人员使用。

书籍目录

第1章 流体力学基础实验 1-1 流体静力学实验 1-2 明渠水流速度分布测量 1-3 动量方程实验 1-4 沿程水头损失实验 1-5 局部水头损失实验 1-6 文丘里流量计、孔板流量计的标定实验 1-7 孔口、管嘴实验 1-8 雷诺实验 1-9 堰流实验 1-10 闸下自由出流实验 1-11 水跃实验 1-12 离心泵特性曲线实验第2章 流体力学综合实验 2-1 压力传感器的标定实验 2-2 圆柱表面压强分布的测量 2-3 紊流射流速度分布测量 2-4 热线探头的标定 2-5 圆柱体尾迹速度分布测量 2-6 激光测速实验

## <<工程力学实验>>

### 编辑推荐

《高等院校精品课程实验教材·工程力学实验(工程流体力学实验)》可作为高等学校的流体力学实验教材，也可供工程技术人员使用。

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>