

<<水力学实验>>

图书基本信息

书名：<<水力学实验>>

13位ISBN编号：9787302093398

10位ISBN编号：7302093393

出版时间：2004-9

出版时间：清华大学出版社

作者：贺五洲,陈嘉范,李春华

页数：112

字数：131000

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>

<<水力学实验>>

内容概要

本书是在清华大学水力学实验室多年来使用的实验教材基础上改编、补充完成的，包括了20个实验及流动要素量测方法，能基本满足各专业的需要。

对每一个实验都详细介绍了实验原理、实验设备、实验目的和要求、实验方法和步骤、数据记录和处理等，还提出了实验成果要求、分析思考问题及注意事项。

本书可以作为水力学实验教学的教材和课程教学的辅助教材，对从事水力学和工程流体力学的教师和工程技术人员也具有很好的参考价值。

<<水力学实验>>

书籍目录

1 静水压强量测实验2 平面上的静水总压力量测实验3 文透晨流量计及孔板流量计率定实验4 恒定总流能量方程演示实验5 恒定总流动量方程验证实验6 流态演示与临界雷诺数量测实验7 沿程水头损失量测实验 8 局部水头损失量测实验9 圆柱绕流水电比拟实验10 孔口和管嘴出流演示与量测实验11 管道水击现象演示实验12 达西定律实验13 气体紊动射流实验14 明槽水跃实验 15 非均匀流水面曲线演示实验16 实用剖面堰与宽顶堰溢流实验17 平板闸门出流实验18 平板边界层实验 19 底流消力池实验20 有压地基渗流水电比拟实验 附录 流动要素量测方法

<<水力学实验>>

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>