

## <<水力学实验>>

### 图书基本信息

书名：<<水力学实验>>

13位ISBN编号：9787801242938

10位ISBN编号：7801242939

出版时间：1993-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：成都水力发电学校，龙孝谦 主编

页数：71

字数：104000

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

本书是为中等专业学校水利水电类专业所编写的水力学实验课程教材。

全书共分三部分，第一部分着重阐述了水力学实验的有关基础理论，对实验数据的认识、表达和处理；第二部分着重介绍了当前我国水力学实验中常用的仪器设备的工作原理和测量方法；第三部分根据各校水力学实验室设备的一般状况和水利水电类专业水力学教学大纲的要求，编写了12个实验及5个演示实验的指导书，以满足各有关专业的需要。

本书除可作为中专水利水电类专业的水力学实验的教材外，也可供有关工程技术人员、实验人员参考。

## &lt;&lt;水力学实验&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 水力学实验课的任务 第二节 实验成果的整理 第三节 水力学实验室简介第二章 实验误差 第一节 测量的分类 第二节 研究误差的目的 第三节 误差的基本概念 第四节 误差的分类 第五节 随机误差 第六节 精密度、准确度的精确度 第七节 有效数字与运算第三章 实验数据的表示方法 第一节 实验数据的列表表示法 第二节 实验数据的图形表示法 第三节 实验数据的方程表示法第四章 基本水力要素的测量 第一节 水位的测量 第二节 压强的测量 第三节 流速的测量 第四节 流量的测量第五章 水力学实验 实验一 静水压强实验 实验二 液体的相对平衡演示 实验三 能量方程式验证 实验四 文德里流量计流量系数率定 实验五 毕托管测量流速分布 实验六 动量方程式验证 实验七 水流流态验证 实验八 雷诺实验 实验九 管路沿程阻力系数的测定 实验十 管路局部阻力系数的测定 实验十一 水击演示 实验十二 明渠糙率测定 实验十三 水面曲线演示 实验十四 堰流实验 实验十五 平底闸孔出流实验 实验十六 水跃实验 实验十七 消能演示实验参考书目

<<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>