

《水力学实训指导书》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年07月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787550904743

丛书名：高职高专工程实训系列丛书

编辑推荐

《水力学实训指导书》包括两部分：演示实验和实验，每一部又分为10个小实验。书中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。并提出了实验成果要求、分析思考题等。《水力学实训指导书》可作为水利工程、土建工程、环境工程等专业的教学参考用书。

内容简介

《水力学实训指导书》依据高职高专《水力学》教学大纲和国家现行规范编写。全书分为演示实验和量测实验两部分，共20个实验，每个实验力求做到理论联系实际，以利于学生综合素质的提高。

《水力学实训指导书》主要适用于道路桥梁工程技术、水利水电工程、建筑工程技术等土建类专业，也可供相关土建行业技术人员参考。

目录

前言

第一部分 演示实验

实训一 水静压强特性

实训二 能量方程演示

实训三 棱柱形渠道中恒定非均匀渐变流水面曲线

实训四 水跃演示实验

实训五 堰流实验

实训六 紊动机制演示实验

实训七 水击综合演示实验

实训八 各种边界条件流动演示实验

实训九 空化机制演示实验

实训十 液体流线演示实验

第二部分 量测实验

[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)