

<<水力学>>

图书基本信息

书名：<<水力学>>

13位ISBN编号：9787508431581

10位ISBN编号：7508431588

出版时间：2005-8

出版时间：水利水电

作者：王颖

页数：126

字数：202000

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>>

内容概要

本本书是为农村水利工作人员的培训而编写的教材。
全书共分9章，内容包括水力学绪论、水静力学、水动力学基础、管流、明渠恒定均匀流、明渠恒定非均匀流、堰流和闸孔出流、泄水建筑物下游水流的衔接与消能、渗流简介。
各章均有相应例题。

本书既可作为中等职业学校水利技术专业教材、农业水利技术人员岗位培训教材，也可供有关技术人员学习参考。

<<水力学>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 水力学的任务 第二节 液体的主要物理性质第二章 水静力学 第一节 静水压强及其特性 第二节 静水压强的基本方程及意义 第三节 作用于平面上的静水总压力 第四节 作用于曲面上的静水总压力第三章 水动力学基础 第一节 水流运动的基本概念及分类 第二节 恒定流的连续性方程 第三节 实际液体恒定总流的能量方程式及应用 第四节 实际液体恒定总流的动量方程式及应用 第五节 水流形态和水头损失第四章 管流 第一节 孔口及管嘴出流 第二节 有压管道恒定流 第三节 有压管道中的水击第五章 明渠恒定均匀流 第一节 基本概念 第二节 明渠均匀流水力计算公式第六章 明渠恒定非均匀流 第一节 概述 第二节 水跃与水跌 第三节 明渠恒定非均匀渐变流水面曲线的计算第七章 堰流和闸孔出流 第一节 堰流的水力计算 第二节 闸孔出流的水力计算第八章 泄水建筑物下游水流的衔接与消能简介 第一节 泄水建筑物下游水流的衔接与消能型式 第二节 消力池的水力计算第九章 渗流简介 第一节 概述 第二节 渗流的达西定律 第三节 地下河流中恒定均匀渗流和非均匀渐变渗流 第四节 井及渠道的渗流附录参考文献

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>