

<<水力学习题集>>

图书基本信息

书名：<<水力学习题集>>

13位ISBN编号：9787801243645

10位ISBN编号：7801243641

出版时间：1999-05

出版时间：中国水利水电出版社

作者：湖南省水利水电学校，丁新求 主编

页数：167

字数：244000

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>

<<水力学习题集>>

内容概要

本书是根据1988年4月原水利电力部教育司颁发的水利电力部中等专业学校水工、农水、水利工程管理、水土保持、水文和水动等水利水电类专业适用的“水力学教学大纲”编写的一本教学配套教材。除第十一章和第十五章外，其余各章均按思考题、计算题、公式提要、解题指导的编排次序编写。围绕中专水力学教学的基本要求，全书共分十五章，共选编了462道习题、4个综合练习题以及66道例题。

对于一些重要概念或计算内容较多、较杂的章节，书中进行了表格式的简要归纳。

本书可作为中等专业学校水工、农水、水利工程管理、水土保持、水文和水动等专业的教学配套教材，也可供其它水利、土建类专业参考选用。

<<水力学习题集>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第二章
 水静力学 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第三章 液
 流运动的基本原理 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第四
 章 液流型态与水头损失 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第
 五章 有压管道中的恒定流 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导
 第六章 明渠恒定均匀流 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指
 导第七章 明渠恒定非均匀流 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指
 导第八章 孔流与堰流 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导
 第九章 泄水建筑物下游的水流衔接与消能 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要
 第四节 解题指导第十章 有压管道中的水击 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式
 提要 第四节 解题指导第十一章 明渠非恒定流 第一节 思考题 第二节 公式提要 第三节
 解题指导第十二章 叶栅理论简介 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四
 节 解题指导第十三章 渗流 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解
 题指导第十四章 水力模型试验基础 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四
 节 解题指导第十五章 高速水流简介 第一节 习题 第二节 本章 内容提要附录 综合练习
 综 渠道及渠系建筑物的水力计算 综 泄水隧洞的水力计算 综 溢洪道的水力计算 综 河渠的
 水力计算

<<水力学习题集>>

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>