## <<水力学习题解析(下册)>>

#### 图书基本信息

书名:<<水力学习题解析(下册)>>

13位ISBN编号:9787508498775

10位ISBN编号: 7508498771

出版时间:2012-8

出版时间:张志昌中国水利水电出版社 (2012-08出版)

作者:张志昌

页数:288

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

### <<水力学习题解析(下册)>>

#### 内容概要

《水力学习题解析》分为上册和下册,共16章。

#### 本书为下册。

上册内容包括:绪论、水静力学、水动力学基础、液流形态和水头损失、液体三元流动基本理论、有压管道恒定流、有压管道非恒定流、明渠恒定均匀流。

下册内容包括:明渠恒定非均匀流、明渠恒定急变流一水跃和水跌、边界层理论基础、堰顶溢流和孔流、泄水建筑物下游的水流衔接与消能、明渠非恒定流简介、渗流基础、动床水力学基础。

各章分为知识要点、习题解析和练习题与答案三部分,知识要点归纳和提炼出了各章的基本概念、基本公式;习题解析中的题型有基本计算类型和提高类型,涵盖了各章的知识要点;练习题与答案 具有广泛性、典型性和代表性。

本书可作为高等工科学校水利类、热能动力类、土建类、机械工程类、环境工程类的学习指导书,还可作为研究生入学考试和相关专业教师、学生和工程技术人员的参考用书。

## <<水力学习题解析(下册)>>

#### 书籍目录

前言第1章 明渠恒定非均匀流 1.1 知识要点 1.2 习题解析 1.3 练习题与答案第2章 明渠恒定急变流一水跃和水跌 2.1 知识要点 2.2 习题解析 2.3 练习题与答案第3章 边界层理论基础 3.1 知识要点 3.2 习题解析 3.3 练习题与答案第4章 堰顶溢流和孔流 4.1 知识要点 4.2 习题解析 4.3 练习题与答案第5章 泄水建筑物下游的水流衔接与消能 5.1 知识要点 5.2 习题解析 5.3 练习题与答案第6章 明渠非恒定流简介 6.1 知识要点 6.2 习题解析第7章 渗流基础 7.1 知识要点 7.2 习题解析 7.3 练习题与答案第8章 动床水力学基础 8.1 知识要点 8.2 习题解析 8.3 练习题与答案参考文献

## <<水力学习题解析(下册)>>

#### 编辑推荐

张志昌主编的《水力学习题解析(下普通高等教育十二五规划教材配套辅导书)》内容包括:明渠恒定非均匀流、明渠恒定急变流一水跃和水跌、边界层理论基础、堰顶溢流和孔流、泄水建筑物下游的水流衔接与消能、明渠非恒定流简介、渗流基础和动床水力学基础。 各章分为知识要点、习题解析和练习题与答案。

# <<水力学习题解析(下册)>>

### 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