

<<水力学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<水力学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810572491

10位ISBN编号：7810572490

出版时间：1999-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：禹华谦 编

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>

<<水力学学习指导>>

内容概要

本书是为高等院校土建类各专业编写的教学辅导书，可供土建类各专业本科、专科（包括自学考试、函授）等学生使用，也可供教师教学及有关科技人员报考硕士研究生或参加注册结构工程师考试等作为参考书之用。

全书采用本章提要、例题分析和自测题等结构编写。

内容包括绪论，水静力学，水动力学理论基础，相似原理与量纲分析，流动型态、水流阻力与水头损失，孔口、管嘴及有压管道的恒定流动，明渠均匀流，明渠非均匀流，堰流和渗流等。

为方便使用，书末附有自测题的解答与提示。

<<水力学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论 一、本章提要 二、例题分析 三、自测题第二章 水静力学 一、本章提要 二、例题分析 三、自测题第三章 水动力学理论基础 一、本章提要 二、例题分析 三、自测题第四章 相似原理与量纲分析 一、本章提要 二、例题分析 三、自测题第五章 流动型态、水流阻力和水头损失 一、本章提要 二、例题分析 三、自测题第六章 孔口、管嘴及有压管道的恒定流动 一、本章提要 二、例题分析 三、自测题第七章 明渠均匀流 一、本章提要 二、例题分析 三、自测题第八章 明渠非均匀流 一、本章提要 二、例题分析 三、自测题第九章 堰流 一、本章提要 二、例题分析 三、自测题第十章 渗流 一、本章提要 二、例题分析 三、自测题附录 自测题解答与提示参考文献

<<水力学学习指导>>

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>