

《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

出版社：西南交通大学出版社

作者：禹华谦 编

页数：98

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《水力学学习指导》

内容概要

《水力学学习指导》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。

《水力学学习指导》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》

精彩短评

- 1、书极薄，但是精致，题量和难度适中，讲解详细，不可多得的好书
- 2、粗略看了一下，习题有点少，版本有点早，作为平常学习用还可以吧
- 3、这本书与我上课时用的书配套，价格也不贵，值得！
- 4、hao//////////
- 5、很值得做的书
- 6、我还以为有课后习题的详细解答呢。。
- 7、考研帮助不小
- 8、重读大学辅导书，感觉理解程度提高，学以致用。
- 9、不错，题都是常见题型。
- 10、少有的有详细解答的习题集，好书，题目很典型。
- 11、讲解比较到位。虽然内容不太多，但是精确到位。算是物美价廉
- 12、有些书（如《汽车运用工程》）在购买时，为什么会提示：你选择的商品暂不能送货的你所选的地址？遇到这种问题怎么解决

《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:www.tushu111.com