

<<水力学>>

图书基本信息

书名：<<水力学>>

13位ISBN编号：9787112085446

10位ISBN编号：7112085446

出版时间：2006-8

出版时间：中国建工

作者：高学平、张效先

页数：292

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

《高等学校规划教材：水力学》主要内容包括：绪论、流体静力学、流体运动学、流体动力学、流动阻力和能量损失、量纲分析与相似原理、孔口管嘴和有压管流、渗流等。

## <<水力学>>

### 书籍目录

第1章 绪论；第2章 流体静力学；第3章 流体运动学；第4章 流体动力学；第5章 流动阻力和能量损失；第6章 量纲分析与相似原理；第7章 孔口、管嘴和有压管流；第8章 明渠恒定流；第9章 堰流及闸孔出流；第10章 渗流。

附录A 常用单位换算表；附录B 梯形及矩形渠道均匀流水深求解图；附录C 梯形及矩形渠道均匀流底宽求解图。

参考文献。

## <<水力学>>

### 编辑推荐

本书分为10章内容，具体包括：绪论、流体静力学、流体运动学、流体动力学、流动阻力和能量损失、量纲分析与相似原理、孔口管嘴和有压管流、明渠恒定流、堰流及闸孔出流、渗流。

该书强调基本概念、基本原理和基本方法，注重培养学生解决实际问题的能力，深入浅出，循序渐进，各章均有一定量的例题，每章有小结、思考题和习题。

本书是为港口航道及海岸工程、水利水电工程、土木工程、环境工程等专业“水力学”或“工程流体力学”课程编写的教材，亦可作为其他相近专业的教材或参考书，并可供有关专业工程技术人员参考。

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>