

<<水力学（下）>>

图书基本信息

书名：<<水力学（下）>>

13位ISBN编号：9787040118599

10位ISBN编号：7040118599

出版时间：2003-11

出版时间：高等教育出版社

作者：吴持恭 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>

## &lt;&lt;水力学(下)&gt;&gt;

## 内容概要

《水力学》是普通高等教育“十五”国家级规划教材。

《水力学》论述水力学的主要理论及其应用，是在第二版的基础上，保持原书“循序渐进0强基础、理论联系实际、利于教学”的特点。

《水力学》在整体安排上采用由浅入深的方式，在水静力学之后，从液体运动的流束理论出发，渐进式地介绍水动力学内容，经过流态、管流、明渠流、水跃、堰闸出流、水流衔接与消能后，再进一步介绍管道和明渠中的非恒定流，然后上升到流场理论、边界层理论和势流理论，最后以几个专题作为全书的结束。

修订内容主要包括：根据水力学的学科发展，对相应内容进行增删，增加了思考题，以作为例题和习题的有效补充，并进一步完善习题；将现代计算手段与传统的典型计算方法相结合，如在有关计算方法中体现利用计算机进行迭代计算。

《水力学》分上、下两册，共分18章。

《水力学》为下册，内容包括泄水建筑物下游的水流衔接与消能、有压管中的非恒定流、明渠非恒定流、液体运动的流场理论、边界层理论基础、恒定平面势流、渗流、河渠挟沙水流理论基础、高速水流、相似原理和模型试验基础等10章。

《水力学》可作为高等学校水利类、土建类专业本科生的教材，也可供高等职业大学和成人教育学院师生及有关工程技术人员参考。

<<水力学（下）>>

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>