

图书基本信息

书名：<<中国水利百科全书.水力学、河流及海岸动力学分册>>

13位ISBN编号：9787508410630

10位ISBN编号：7508410637

出版时间：2004-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：左东启

页数：394

字数：628000

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>

## 内容概要

本书是《中国水利百科全书》按分册出版的21个分册之一，内容包括水力学、河流动力学及海岸动力学三大部分。

水力学是水利技术人员应熟悉的基础知识，从水静力学、水动力学、水运动学的理论推导到水力要素量测和水力模型试验的实践技能；河流动力学主要论述河床演变、泥沙运动与水库淤积的规律；海岸动力学探讨了潮汐、波浪的形成、河口及海岸岸滩的演变。

可供从事水利水电工作的技术、研究人员和相关专业的大专院校师生查阅，也可供社会各届人士求知。

书籍目录

第一版序	第二版序	前言	凡例	条目分类目录	水力学	流体力学	水的物理力学性质	连
续性质	水的压缩性		表面张力		黏滯性	理想流体	非牛顿流体	静水
(参见牛顿流体)	宾汉流体	多相流	水静力学	静水压强	静水			静水
总压力	阿基米德原理	浮体	潜体	水运动学	流线			流线
迹线	色线	水流连续方程	流体微团运动	流速	流速			流速
脉动	流速相关	流速分布	流量	水动力学(参见水力学)				
质量力	表面力	欧拉方程	纳维—斯托克斯方程	雷诺方程	伯			伯
努利方程	测压管水头线	总水头线	水流动量方程	水流动量矩方				水流动量矩方
程	雷诺数	层流	紊流	紊流统计理论	紊流拟序结构			紊流模型
	猝发现象	紊动强度	紊动尺度	雷诺应力				
紊动黏滯系数	动水压强.....	河流动力学	海岸动力学	正文内容索引				

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>