

《水力学》

图书基本信息

书名：《水力学》

13位ISBN编号：9787878012434

10位ISBN编号：7878012431

出版时间：2007年

出版社：中国水利水电出版社

页数：377 页

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.tushu000.com

《水力学》

内容概要

本书为高等专科学校水工建筑专业和水利工程专业的教材。全书共分十三章，包括绪论、液体的物理力学性质、水静力学、液体运动的基本原理、水流阻力和水头损失、有压恒定流动、明渠恒定均匀流、明渠水流的流态及水跃、明渠恒定非均匀渐变流、非恒定流、堰流和闸孔出流、建筑物下泄水流的衔接与消能、渗流、水流相似原理及模型试验简介等内容。各章编有例题、习题和常用图表。本书可作为水文等专业的参考教材，并可供有关专业的工程技术人员参考。

《水力学》

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.tushu000.com