

《水力学》

图书基本信息

书名：《水力学》

13位ISBN编号：9787112040100

10位ISBN编号：7112040108

出版时间：2000-6

出版社：中国建筑工业

作者：龙北生

页数：247

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

龙北生主编的《水力学》是高等专科学校给水排水工程专业《水力学》课程教学用书。书中结合专业特点，注重专科特色，深入浅出地介绍了水力学的基本概念、基本原理及其在工程中的应用。全书包括：绪论，水静力学，一元水动力学，液流阻力与水头损失，孔口、管嘴出流与紊流射流，有压管流，明渠均匀流，明渠恒定非均匀流，堰流与闸孔出流，渗流，量纲分析与相似理论共十一章内容。

《水力学》亦可作为道路与桥梁、工业与民用建筑及环境类等专业的本、专科教学参考教材，并可供有关工程技术人员参考。

《水力学》

书籍目录

第一章 绪论第二章 水静力学第三章 一元水动力学第四章 液流阻力与水头损失第五章 孔口、管嘴出流与射流第六章 有压管流第七章 明渠均匀流第八章 明渠非均匀流第九章 堰流与闸孔出流第十章 渗流第十一章 量纲分析与相似原理

《水力学》

编辑推荐

龙北生主编的《水力学》是高等专科学校给水排水工程专业系列教材之一。它根据全国高等学校给水排水工程学科专业指导委员会专科组1977年沧州会议通过的《水力学》课程教学基本要求，按80学时编写的。《水力学》以专业培养目标为依据，结合专业特点，注重专科特色，在章节编排、内容选取和文字阐述等方面注意突出了以下特点：根据实用选材，理论联系实际；基本原理简明扼要、深入浅出；强化基本概念的理解和基本原理的应用，弱化或删除基本原理的数理论证过程和与专业关系不大的内容；书中名词术语和技术参数符合国家规范标准；每章都有所侧重地安排了适当的典型例题、思考题和习题。同时，为便于自学，书末附有各章习题的参考答案。

《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