

<<工程流体力学>>

图书基本信息

书名：<<工程流体力学>>

13位ISBN编号：9787810573955

10位ISBN编号：7810573950

出版时间：2004-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：禹华谦等编

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>

<<工程流体力学>>

内容概要

本书是根据高等学校土建类专业的水力学教学基本要求，并考虑目前加强理论基础、拓宽基础知识面、按大类培养的教改思想编写的。

书中系统地阐述了工程流体力学（水力学）的基本概念、基本理论和基本工程应用。

全书共分十章，内容包括绪论，流体静力学，流体动力学理论基础，量纲分析与相似理论，流动阻力与水头损失，孔口、管嘴和有压管道流动，明渠流动，堰流，渗流，可压缩气体的一元恒定流动等。各章均选编有一定数量的例题和习题，为便于使用，书末附有习题答案。

本书可作为高等学校土建类的土木工程、给水排水工程、环境工程、市政工程、建筑环境与设备工程和地质工程等有关专业本科、专科（包括自学考试、函授）的教材，也可作为其它相近专业的教材和参考书。

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>