

<<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：9787564308674

10位ISBN编号：7564308672

出版时间：2010-10

出版时间：西南交通大学出版社

作者：禹华谦 编

页数：108

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

本书是为高等院校土建类或近土类各专业编写的教学辅导书,可供土建类或近土类各专业本科、专科(包括自学考试、网络教育、成人教育)等学生使用,也可作为教师教学及有关科技人员报考硕士研究生或参加注册工程师等的参考用书。

全书采用本章导学、典型例题、自测试题等结构编写。

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、管嘴及恒定有压管流,明渠恒定流,堰流,渗流,综合性模拟试题等。

为便于使用,书末附有自测试题及综合性模拟试题的解答及提示。

<<工程流体力学>>

书籍目录

第1章 绪论 § 1.1本章导学 § 1.2典型例题 § 1.3自测试题第2章 流体静力学 § 2.1本章导学 § 2.2典型例题 § 2.3自测试题第3章 流体动力学理论基础 § 3.1本章导学 § 3.2典型例题 § 3.3自测试题第4章 置纲分析与相似理论 § 4.1本章导学 § 4.2典型例题 § 4.3自测试题第5章 流动阻力与水头损失 § 5.1本章导学 § 5.2典型例题 § 5.3自测试题第6章 孔口、管嘴及恒定有压管流 § 6.1本章导学 § 6.2典型例题 § 6.3自测试题第7章 明渠恒定流 § 7.1本章导学 § 7.2典型例题 § 7.3自测试题第8章 堰流 § 8.1本章导学 § 8.2典型例题 § 8.3自测试题第9章 渗流综合性模拟试题附录 自测试题、综合性模拟试题解答及提示参考文献

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>