

<<水力学习题集及解题指导>>

图书基本信息

书名：<<水力学习题集及解题指导>>

13位ISBN编号：9787550903173

10位ISBN编号：7550903174

出版时间：2012-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：谷欣

页数：191

字数：286000

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>

<<水力学习题集及解题指导>>

内容概要

《水力学习题集及解题指导》由谷欣主编，本书是高等院校各相关专业水力学、流体力学的学习指导、习题解析及考研辅导参考书。

全书共十四章，内容包括绪论，水静力学，水动力学基本原理，液流形态与水头损失，有压恒定流，明渠均匀流，明渠恒定非均匀流，水跃，堰流与闸孔出流，泄水建筑物下游的水流衔接与消能，渗流，液体运动的流场理论，恒定平面势流，相似原理与量纲分析。

本书各章内容按理论概要、典型例题、习题三大模块编写，题目具有典型性、代表性。

《水力学习题集及解题指导》可作为各高等院校本科、专科学生和报考硕士学位研究生的学习参考书及复习指导书，也可作为研究生、自学者、教师和科技工作者的参考书。

<<水力学习题集及解题指导>>

书籍目录

前言

绪论

 理论概要

 典型例题

 习题

第一章 水静力学

 理论概要

 典型例题

 习题

第二章 水动力学基本原理

 理论概要

 典型例题

 习题

第三章 液流形态与水头损失

 理论概要

 典型例题

 习题

第四章 有压恒定流

 理论概要

 典型例题

 习题

第五章 明渠均匀流

 理论概要

 典型例题

 习题

第六章 明渠恒定非均匀流

 理论概要

 典型例题

 习题

第七章 水跃

 理论概要

 典型例题

 习题

第八章 堰流与闸孔出流

 理论概要

 典型例题

 习题

第九章 泄水建筑物下游的水流衔接与消能

 理论概要

 典型例题

 习题

第十章 渗流

 理论概要

 典型例题

 习题

<<水力学习题集及解题指导>>

第十一章 液体运动的流场理论

理论概要

典型例题

习题

第十二章 恒定平面势流

理论概要

典型例题

习题

第十三章 相似原理与量纲分析

理论概要

典型例题

习题

参考文献

<<水力学习题集及解题指导>>

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>