

《流体力学水力学题解》

图书基本信息

书名：《流体力学水力学题解》

13位ISBN编号：9787560926254

10位ISBN编号：7560926258

出版时间：2002-1-1

出版社：华中科技大学出版社

作者：莫乃榕,槐文信

页数：484

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.tushu111.com

《流体力学水力学题解》

内容概要

《流体力学 水力学题解》将流体力学和水力学按各章分为学习导引、难点分析、习题详解、自测试题及解答等四个模块。

《流体力学水力学题解》

书籍目录

- 第一章 流体的物理性质
- 第二章 流体静力学
- 第三章 理想流体动力学基本方程
- 第四章 位势流动
- 第五章 理想流体的旋涡运动
- 第六章 粘性管流
- 第七章 粘性层流精确解
- 第八章 边界层流动
- 第九章 明渠恒定流
- 第十章 可压缩流体一元流动
- 第十一章 膨胀波与激波
- 第十二章 渗流
- 第十三章 相似理论和量纲分析
- 第十四章 部分高校试题及解答
- 主要参考文献

《流体力学水力学题解》

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.tushu111.com