

《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：9787563637614

10位ISBN编号：7563637613

出版时间：2012-9

出版社：中国石油大学出版社

作者：倪玲英

页数：366

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

《工程流体力学》

内容概要

《工程流体力学(高等学校教材)》注重基础理论介绍,强调理论联系实际,力求培养学生运用基本理论分析和解决问题的能力。全书包括绪论、流体及其主要物理性质、流体静力学、流体运动学与动力学基础、流体阻力和水头损失、压力管路的水力计算、边界层理论基础、明渠均匀流与堰流、渗流、非牛顿流体的流动和气体动力学基础等共十一部分内容,每章后均设有思考题和习题。《工程流体力学(高等学校教材)》各章节内容既相互联系,又相对独立,适当取舍组合,可以作为石油工程、船舶与海洋工程、海洋油气工程、油气储运工程、力学、热能与动力工程、土木工程等专业的教材,也可作为相关专业工程技术人员的参考书。

本书绪论、第一章至第六章、第八章至第十章由中国石油大学(华东)倪玲英主编,第七章由刘成文编写,全书由倪玲英统稿审定。

精彩短评

1、

《工程流体力学》

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.tushu111.com