

<<流体力学>>

图书基本信息

书名：<<流体力学>>

13位ISBN编号：9787112061570

10位ISBN编号：7112061571

出版时间：2004-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：龙天渝

页数：290

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>

## <<流体力学>>

### 内容概要

本书是为全国普通高等学校建筑环境与设备工程专业流体力学课程（80~100学时）编写的教材，是普通高等教育土建学科专业“十五”规划教材。

全书包括流体静力学，一元流体动力学，理想和粘性流体动力学，管流阻力，孔口和管路计算的基本理论，气体射流，相似性原理和因次分析等内容。

每章均附有习题，书末有部分习题答案。

本凹凸由浅入深，通俗易懂，注意加强基础理论和能力的培养，力求体系完整，思路清晰，物理概念明确，物理意义透彻。

本书不仅可作为建筑环境与设备工程专业本科生教材，而且还可以作为土木、环境、动力等有关专业本科生的教材或教学参考书。

## <<流体力学>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 流体静力学第三章 一元流体动力学基础第四章 流动阻力和能量损失第五章 孔口管嘴管路流动第六章 气体射流第七章 不可压缩流体动力学基础第八章 绕流运动第九章 一元气体动力学基础第十章 相似性原理和因次分析部分习题答案中英文索引主要参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>