

<<流体力学与流体机械>>

图书基本信息

书名：<<流体力学与流体机械>>

13位ISBN编号：9787502029364

10位ISBN编号：7502029362

出版时间：2006-11

出版时间：煤炭工

作者：孟凡英

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>

<<流体力学与流体机械>>

内容概要

《流体力学与流体机械》为机械工程与自动化专业、安全工程专业、采矿工程等专业课程教材，也可供煤炭成人教育、煤矿技工学校 and 干部培训班使用，以及有关工程技术人员参考。

全书共分三篇，第一篇流体力学包括绪论、流体静力学、一维流体动力学、流动阻力和能量损失、孔口管嘴及管路计算、相似原理和量纲分析、多维流体运动学和动力学基础、等流体力学的基本概念、原理、应用和一部分重要的近代流体力学知识。

第二篇泵与风机主要阐述了叶片式泵与风机的基本工作理论，水泵与风机的结构，水泵与风机在管路中的工作性能、工况调节方法、选型计算方法、运行及维护。

第三篇空气压缩机介绍容积式空气压缩机的工作理论、结构特点、运行和维护问题、设备的选择及布置。

书中每章提供了大量的思考题和习题。

<<流体力学与流体机械>>

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>