

图书基本信息

书名：<<流体输配管网学习辅导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787112088997

10位ISBN编号：7112088992

出版时间：2007-11

出版时间：中国建筑

作者：肖益民 等编

页数：110

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>

内容概要

本书为高等学校建筑环境与设备工程专业“流体输配管网”课程的辅助教材，全书取材和深度紧密结合教学的实际需求，与《液体输配管网》（第二版）教材对应，共分八章，流体输配管网形式与装置，气体管流水力特征与水力计算，液体输配管网水力特征与水力计算，多相流管网水力特征与水力计算，泵与风机的理论基础，泵、风机与管网的匹配，枝状管网的水力工况分析与调节，环状管网的水力计算与水力工况分析。

紧扣课程教学大纲，分别提炼出各章的学习要点，并给出了各章习题的详细解答。

本书也可供公用设备工程师、其他相关专业师生及工程技术人员学习参考。

书籍目录

第1章 流体输配管网类型与装置 学习要点 习题精解第2章 气体管流水力特征与水力计算 学习要点 习题精解第3章 液体输配网水力特征与水力计算 学习要点 习题精解第4章 多相流管网水力特征与水力计算 学习要点 习题精解第5章 泵与风机的理论基础 学习要点 习题精解第6章 泵、风机与管网系统的匹配 学习要点 习题精解第7章 枝状管网水力工况分析与调节 学习要点 习题精解第8章 环状管网水力计算与水力工况分析 学习要点 习题精解附录参考文献

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>