

<<流体输配管网>>

图书基本信息

书名：<<流体输配管网>>

13位ISBN编号：9787111408307

10位ISBN编号：7111408306

出版时间：2013-2

出版时间：机械工业出版社

作者：龚光彩

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>

<<流体输配管网>>

内容概要

《流体输配管网(第2版21世纪高等教育建筑环境与能源应用工程系列规划教材)》系统介绍了建筑物内部及其小区各专业工种(供暖、建筑给水排水、通风及燃气、消防与灭火、空压与制冷系统等)的配管设计方法、水力计算原理与方法等,分析了建筑流体管网的共性,如枝/环状管网水力计算基本理论与方法、计算机分析、管网压力分析、流体机械及其与管网的匹配等,同时还就专业分工的具体特点兼顾了供暖、通风、建筑给水排水、消防及燃气水力计算的相对独立性。

《流体输配管网(第2版21世纪高等教育建筑环境与能源应用工程系列规划教材)》可作为高等学校建筑环境与能源应用工程专业的教材,也可作为环境工程、市政工程及城市规划等专业的学生及专业人员的参考书。

《流体输配管网(第2版21世纪高等教育建筑环境与能源应用工程系列规划教材)》由湖南大学龚光彩担任主编。

<<流体输配管网>>

书籍目录

<<流体输配管网>>

编辑推荐

“流体输配管网”是建筑环境与能源应用工程专业的一门主干课程。

它专门讲述建筑设备及城市公用工程中各种流体输配管网的工作原理和计算分析方法，以及流体输配管网的动力源——泵与风机的基础理论和选用方法。

本书系统地介绍了建筑物内部及其小区各专业工种(水、暖、通风及燃气、消防、灭火系统等)的配管设计方法、水力计算原理与方法等。

另外，本书还扼要地介绍了多相流(包括气液和气固、气粒输送)的设计及水力计算等相关知识。

《流体输配管网(第2版21世纪高等教育建筑环境与能源应用工程系列规划教材)》由湖南大学龚光彩担任主编。

<<流体输配管网>>

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>