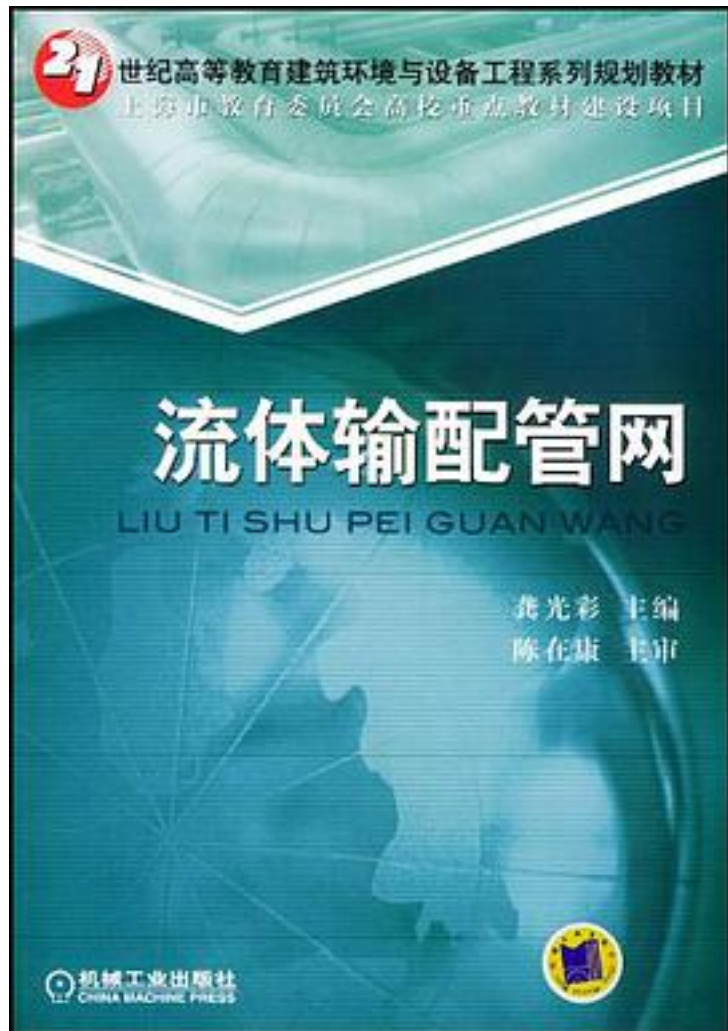


流体输配管网



[流体输配管网 下载链接1](#)

著者:龚光彩 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-2

装帧:简装本

isbn:9787111159360

本书系统地介绍了建筑物内部及其小区各专业工种（供暖、建筑给排水、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、建筑给排水、消防及燃气水力计算的相对独立性。

本书可作为高等学校建筑环境与设备工程专业的教材,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。

作者介绍:

目录:

[流体输配管网 下载链接1](#)

标签

工作

评论

大学专业课

[流体输配管网 下载链接1](#)

书评

[流体输配管网 下载链接1](#)