输配水工程

输配水工程



Chemical Industry Press



输配水工程_下载链接1_

著者:赵新华

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:平装

isbn:9787502570316

本书阐述了输配水工程的基础知识,主要由水泵及水泵站、给水管网和排水管网等三部分组成。全书除绪论外共三篇分为19章。第一篇为水泵及水泵站(第1章至第5章),主要内容包括:水泵的定义和分类,叶片式水泵,常用泵介绍,给水泵站及排水泵站等。第二篇为给水管网(第6章至第13章),主要内容包括:给水管网概论,给水系统设计用水量,节点和管段的分配流量、管径及水头损失,管网水力计算,给水管网的技术经济计算,给水管网工程规划,管材及管网附属构筑物,输水工程等。第三篇为排水管网(第14章至第19章),主要内容包括:排水系统概论,污水管道系统的设计,雨水管(渠)系统的设计,合流制排水系统的设计,排水系统管道材料及附属构筑物,排水管渠系统的维护与管理等。

本书的特点一是重视基本理论和基本概念阐述的严谨性,理论联系实际,二是注意吸收本领域的新理论、新技术,尽量缩小与科技前沿的距离。本书对三部分内容在学时、次

序和衔接上进行了系统编排,注意了由浅入深,逻辑性较强。

本书可作为高等学校给水排水工程专业教学用书,也可供从事给水排水及环境工程的设计、施工、管理和研究人员参考。

作者介绍:

目录:

输配水工程_下载链接1_

标签

给水工程

评论

输配水工程_下载链接1_

书评

输配水工程_下载链接1_