

《给水排水管网工程》

图书基本信息

书名：《给水排水管网工程》

13位ISBN编号：9787122160355

10位ISBN编号：7122160351

出版时间：2013-3

作者：汪翔 编

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《给水排水管网工程》

内容概要

《给排水管网工程(第2版)》按给水和排水分为两篇。第1篇为给水管网系统，主要内容包括：给水管网系统工程规划与设计；给水管网系统的水力计算；给水管网技术经济计算；分区给水的能量分析和设计；水量调节设施及给水管网材料、附属设施；管道的施工及管网维护管理概述；给水管网运行调度及水质控制。第2篇为排水管网系统，主要内容包括：排水管网系统工程规划与设计；污水管道系统设计与计算；雨水管渠的设计与计算；合流制排水管网设计与计算；排水管道材料、接口、基础及管渠系统构筑物；排水管渠的管理和养护。书末附录给出了给水、排水管网课程设计例题。

《给排水管网工程(第2版)》为高等学校给水排水工程、环境工程等专业的教材，也可供从事相关工作的工程技术人员参考。

《给水排水管网工程》

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:www.tushu000.com