

<<城市给水排水>>

图书基本信息

书名：<<城市给水排水>>

13位ISBN编号：9787112002795

10位ISBN编号：7112002796

出版时间：1986-7

出版时间：中国建筑

作者：姚雨霖 等编

页数：268

字数：417000

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>

## <<城市给水排水>>

### 内容概要

本书主要介绍城市给水和排水工程规划的有关专业基本理论和知识。

全收共分三篇：第一篇水力学与水泵基本知识；第二篇城市给水工程规划；第三篇城市排水工程规划

。本书系高等工科院校城市规划专业学生用教材，亦可供从事城市规划的有关设计人员、管理人员以及大专院校给水排水专业师生参考。

## &lt;&lt;城市给水排水&gt;&gt;

## 书籍目录

再版前言绪论第一篇 水力学与水泵基本知识 第一章 水力学基础 第一节 静水力学 第二节 动水力学  
第二章 水泵的基本知识 第一节 离心泵的工作原理和类型 第二节 离心泵的性能参数 第三节 离心泵的选择  
第二篇 城市给水工程规划 第三章 城市给水工程规划概述 第一节 城市给水工程规划的任务 第二节 城市给水工程系统的组成 第三节 城市给水工程规划的一般原则 第四节 给水工程规划与城市其他规划的关系 第四章 城市用水量规划 第一节 用水量标准 第二节 城市总体规划中用水量的估算 第三节 城市详细规划设计中的用水量计算 第五章 水源选择及取水构筑物 第一节 水源种类及选择 第二节 地下水取水构筑物 第三节 地面水取水构筑物 第六章 给水处理及水厂 第一节 天然水源水质及用户对水质的要求 第二节 给水处理基本方法 第三节 给水处理工艺流程的选择 第四节 水厂厂址选择及布置 第七章 城市给水管网的规划设计 第一节 给水管网的布置 第二节 给水管网各管段计算流量和管径的初步确定 第三节 给水管网水力计算 第四节 给水管网水泵扬程及水塔高度的确定 第五节 给水泵站 第六节 给水管材及管道附属构筑物 第八章 城市给水系统布置及规划实例  
.....第三篇 城市排水工程规划 第九章 城市排水系统的体制和组成 第十章 城市污水管道系统的规划设计 第十一章 城市雨水管渠系统及防洪工程的规划设计 第十二章 合流制管渠系统的规划设计 第十三章 城市污水处理及污水厂 第十四章 城市排水工程规划及实例 第十五章 城市给水排水工程规划方案技术经济比较附录一 排水管渠水力计算图附录二 地面水中有害物质的最高容许浓度附录三 习用非法定单位制单位与法定单位制单位的换算关系表

<<城市给水排水>>

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>