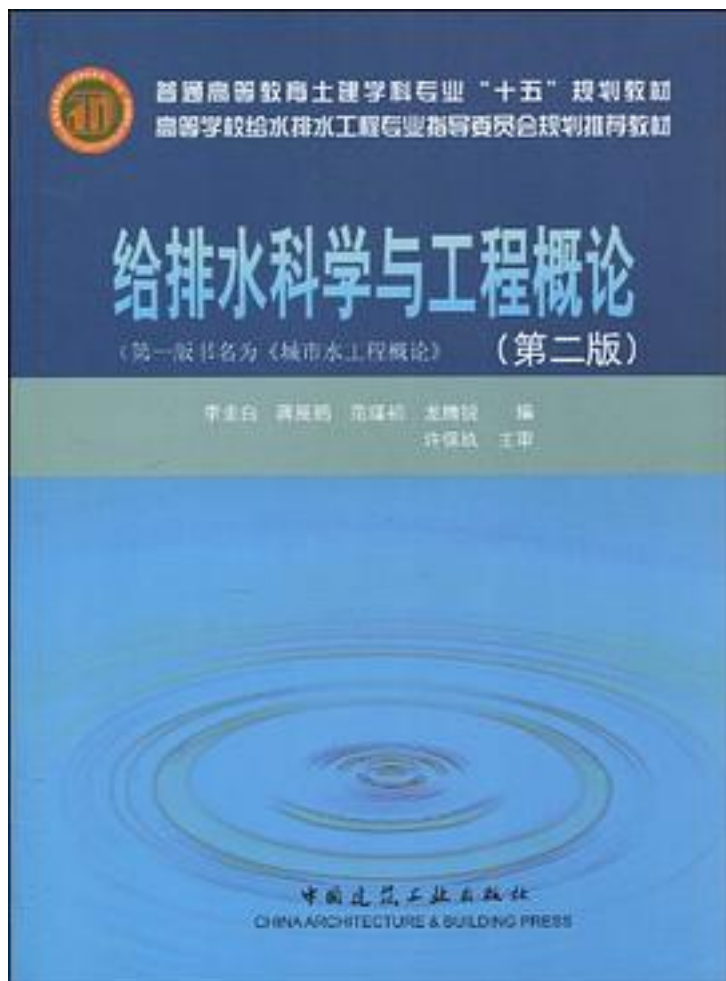


给排水科学与工程概论



[给排水科学与工程概论_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2010-3-1

装帧:平装

isbn:9787112115518

给排水科学与工程概论（第二版），ISBN：9787112115518，作者：李圭白 等编

作者介绍:

目录: 第1章 “给排水科学与工程” 学科与水工业

1.1 水的自然循环和社会循环

1.2 21世纪的朝阳产业——水工业

第2章 水的利用与水源保护

2.1 水资源

2.2 中国水资源状况

2.3 水的利用与给水水源工程

2.4 水资源的保护与管理

第3章 给水排水管网系统

3.1 概述

3.2 给水排水管网系统的构成

3.3 给水排水管网系统规划和布置

3.4 给水排水管网系统运行管理

3.5 给水排水管道材料和配件

第4章 水质工程

4.1 水质、水质指标和水质标准

4.2 水的物理、化学及物理化学处理方法

4.3 水的生物处理方法

4.4 水及污、废水的处理工艺及水处理技术的发展

第5章 建筑给水排水工程

5.1 概述

5.2 建筑给水系统工程

5.3 建筑排水系统工程

5.4 建筑消防系统工程

5.5 居住小区给水排水系统工程

5.6 高层建筑给水排水系统的特点

第6章 给水排水设备及过程检测和控制

6.1 概述

6.2 给水排水设备

6.3 给水排水水质检测

6.4 给水排水工艺过程检测和控制

第7章 水工程施工与经济概述

7.1 概述

7.2 水工程构筑物的施工技术

7.3 水工程室外管道施工

7.4 水工程室内管道及设备安装施工

7.5 水工程施工组织

7.6 水工程经济

7.7 水工程法规

第8章 “给排水科学与工程” 学科与相关学科的关系

8.1 “给排水科学与工程” 学科体系的组成

8.2 “给排水科学与工程” 学科与相关技术学科的关系

8.3 “给排水科学与工程” 学科与社会科学学科的关系

• • • • • [\(收起\)](#)

[给排水科学与工程概论_下载链接1](#)

标签

工程学

土木工程

评论

[给排水科学与工程概论_下载链接1](#)

书评

[给排水科学与工程概论_下载链接1](#)