

<<水工业工程常用数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<水工业工程常用数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787111161752

10位ISBN编号：7111161750

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：王启山

页数：533

字数：633000

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>

## <<水工业工程常用数据速查手册>>

### 内容概要

本手册主要由给水工程、排水工程和建筑给水排水工程三部分组成。介绍了水工业工程常用设计参数和设备，并注意吸收了最新工艺的原理、设计参数以及最新颁布的有关标准和规范，使本手册尽可能满足水工业工程设计人员的最新需要。手册中数据主要以表格的形式编写，便于使用者查找。

本书可供从事水工业工程设计、施工、管理人员使用，也可供大专院校给水排水工程专业、市政工程专业和环境工程专业师生与参加注册公用设备师（给水排水专业）考试人员参考。

## <<水工业工程常用数据速查手册>>

### 书籍目录

前言第1篇 给水工程 第1章 常规给水处理 第2章 膜技术 第3章 其他给水处理工艺 第4章 室外给水管道工程 第5章 给水泵站第2篇 排水工程 第6章 城市污水厂设计水质水量与总体设计 第7章 城市污水一级处理技术 第8章 城市污水二级处理技术——活性污泥法 第9章 城市污水二级处理技术——生物膜法 第10章 污水再生利用技术 第11章 污泥处理技术 第12章 污水自然净化技术 第13章 厌氧生物处理工艺 第14章 室外排水管道工程 第15章 排水泵站第3篇 建筑给水排水 第16章 建筑给水 第17章 建筑排水 第18章 屋面雨水 第19章 建筑中水系统 第20章 热水及饮水供应 第21章 特殊建筑给排水 第22章 消防给排水参考文献

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>