

<<给水排水工程快速设计手册(2)>>

图书基本信息

书名：<<给水排水工程快速设计手册(2)>>

13位ISBN编号：9787112026821

10位ISBN编号：7112026822

出版时间：1999-3-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：于尔捷,张杰

页数：450

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>

## <<给水排水工程快速设计手册(2)>>

### 内容概要

本书是供工程技术人员使用的一本技术先进、实用、简捷的工具书，读者可从书中方便地检索到排水工程设计所需要的工艺参数、计算方法、公式、实例、设备和有关规程规范等。

全书内容包括城市排水工程规划和管网、排水泵站、污水机械处理、生化处理、污水深度处理、污泥处理与处置、污水回用等工艺设计。

着重阐述了排水工程系统节能的概念和方法。

介绍了近10年来国内外污水处理单元操作技术的最新成就，给出了计算方法和实例，并提供了排水工程的专用设备。

本书可供给水排水、环境工程设计人员使用，也可供大专院校师生、排水系统管理人员、施工人员参考。

<<给水排水工程快速设计手册(2)>>

书籍目录

1 城市排水工程规划设计2 排水管渠及附属构筑物3 排水泵站4 污水机械处理5 二级处理——活性污泥法6 二级处理——生物膜法7 污泥处理8 污水深度处理9 污水处理厂总体设计10 检测仪表与自控11 专用器材和设备附录 排水工程有关法律与标准参考文献

<<给水排水工程快速设计手册(2)>>

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>