

<<给水排水工程（上下）>>

图书基本信息

书名：<<给水排水工程（上下）>>

13位ISBN编号：9787801594341

10位ISBN编号：7801594347

出版时间：2003-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：游浩，王景文主编

页数：629

字数：1077000

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（上下）>>

内容概要

本册是市政工程设计施工系列图集之一。

内容包括给水输水管网、表水取水、地下水取水、泵房、水质处理、排水工程常用资料，排水泵站、污水机械处理、排水工程监测与控制、排水工程专用药剂、排水工程专用机械、给排水设备安装、给排水管线施工、给排水工程验收。

本图集供从事给水、排水工程的专业人员阅读，非本专业读者也翰从中获得有益的知识。

<<给水排水工程（上下）>>

书籍目录

1 给水工程 给水系统组成、类型（1） 给水系统组成、类型（2） 居住区生活用水定额 给水系统及流量计算设计要求（1） 给水系统及流量计算设计要求（2） 公共建筑用水量定额（1） 公共建筑用水量定额（2） 城市消防用水量定额（1） 城市消防用水量定额（2） 给水工程设计程序（1） 给水工程设计程序（2） 给水设计基础资料 给水构筑物设计流量 一、二级水泵房扬程 水塔设计高度 取水工程实物理指标 净水工程实物理指标 输水、配水工程实物理指标 给水工程抗震要求（1） 给水工程抗震要求（2） 给水工程设计应用技术标准2 输水管网 输水主管设计要求（1） 输水主管设计要求（2） 配水管网设计要求（1） 配水管网设计要求（2） 配水管网设计要求（3） 配水管网设计要求（4） 给水管道与构筑物的最小水平净距 给水管流速 输水管材选用 输水常用管材 螺旋缝电焊钢管规格 直缝卷制电焊钢管规格（自制） 低压流体输送用大直径电焊钢管规格。
.....3 地表水取水4 地下水取水5 泵房6 水质处理7 排水工程常用资料8 排水泵站9 污水机械处理10 排水工程检测与控制11 排水工程专用药剂12 排水工程专用机械13 给排水设备安装14 给排水管线施工15 给排水工程验收附录

<<给水排水工程（上下）>>

编辑推荐

《给水排水工程(上下)》供从事给水、排水工程的专业人员阅读，非本专业读者也翰从中获得有益的知识。

<<给水排水工程（上下）>>

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>