

图书基本信息

书名：<<建筑与小区雨水利用工程技术规范实施指南>>

13位ISBN编号：9787112100545

10位ISBN编号：7112100542

出版时间：2008-7

出版时间：中国建筑工业

作者：建筑与小区雨水利用工程技术规范实施指南编制组

页数：455

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>

## <<建筑与小区雨水利用工程技术规范实>>

### 内容概要

由于建筑与小区雨水利用工程是水综合利用中的一种新的系统工程，我国的雨水利用工程起步也较晚，主要在缺水地区有一些小型、局部的非标准性应用。

各方面的经验不足，待研究问题很多。

为使使用者准确理解《建筑与小区雨水利用工程技术规范》（GB 50400—2006）的规定，推动技术规范的贯彻实施，由技术规范主编单位中国建筑设计研究院编写了《实施指南》，作为技术规范实施的参考技术资料。

为使读者准确理解《建筑与小区雨水利用工程技术规范》（GB50400—2006）的规定，推动该规范的贯彻实施，由规范主编单位中国建筑设计研究院编写了本书，作为实施该技术规范的参考技术资料。

本书适用于雨水利用工程的设计、施工安装、工程验收、运行管理技术人员，也可供相关大专院校师生参考。

书籍目录

第一篇 《建筑与小区雨水利用工程技术规范》编制概况第二篇 《建筑与小区雨水利用工程技术规范》条文释义 第1章 总则 第2章 术语、符号 第3章 水量与水质 第4章 雨水利用系统设置 第5章 雨水收集 第6章 雨水入渗 第7章 雨水储存与回用 第8章 水质处理 第9章 调蓄排放 第10章 施工安装 第11章 工程验收 第12章 运行管理第三篇 专题论述 专题一 屋面雨水管道系统试验资料 专题二 日本的雨水利用 专题三 德国雨水利用的相关规定 专题四 我国有关城市、地区雨水利用的相关规定 专题五 北京城区雨洪控制与利用技术研究 专题六 雨水利用工程实例 专题七 我国主要城市降雨量资料 专题八 雨水利用相关重要文献资料附录 雨水利用相关产品 附录A 雨水利用相关产品研制报告 附录B 雨水利用、渗透系统设计手册 附录C 威文雨水管理系统 附录D 无砂透水混凝土排水管参考文献

章节摘录

第一篇《建筑与小区雨水利用工程技术规范编制概况》 随着城市化的进程，造成地面硬化（如建筑层面、路面、广场、停车场等）改变了原地面的水文特性，干预了自然的水文循环。这种干预产生的效果是负面的：大量雨水流失。交通路面频繁积水影响正常生活，雨洪峰值变大加重排水系统负荷土壤含水量减少，热岛效应及地下水位下降现象加剧等。

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>