

<<建筑给水排水设计论文集>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水设计论文集>>

13位ISBN编号：9787811049985

10位ISBN编号：7811049988

出版时间：2008-6

出版时间：西南交大

作者：方汝清

页数：172

字数：161000

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>

## <<建筑给水排水设计论文集>>

### 内容概要

方汝清同志1960年毕业于重庆建筑工程学院给水排水专业，毕业后一直在我院从事建筑给排水设计及专业技术管理工作。

曾任四川省建筑设计院副总工程师，现任院顾问总工程师、高级工程师（正高级）。

是享受国务院政府津贴专家，四川省委、省政府有突出贡献的优秀专家，2005年荣获四川工程设计大师。

他从事建筑给水排水设计及专业技术管理40余年，具有丰富的设计实践经验及解决专业关键技术难题的能力。

作为国内知名设计大师，他培养了大量青年技术骨干，并对他们的工作予以无私的指导和支持。

他主持设计了大量的建筑工程，均取得了良好的社会和经济效益，受到各界赞誉，为工程建设事业的发展做出了巨大的贡献。

方总具有坚实的理论基础及专业知识，有较强的科研能力，在工程设计给排水专业理论上具有较高的造诣，公开发表论文数十篇，主编、参编四川省地方标准10项，多次获得建设部、公安部、四川省及成都市优秀工程设计奖、科技进步奖、优秀标准设计奖。

其中“建筑硬PVC排水管阻火圈的研究”荣获2001年公安部科学进步三等奖，打破了国外对此项技术的垄断，居国内领先水平，其产品主要性能指标达到国际同类产品先进水平。

方总的论文集是他一生心血、经验和智慧的结晶，非常荣幸为论文集拟此前言。

此书的出版不仅是我院的幸事，也是建筑给排水同行的幸事，将为建筑给排水的发展起到指导和引领的作用。

希望我院同仁能以方总为榜样，在技术上孜孜不倦、潜心钻研。

在此，衷心祝贺论文集的出版，更感谢他为四川省建筑设计院的发展所做的非凡努力和杰出贡献！

## <<建筑给水排水设计论文集>>

### 书籍目录

高层建筑消防给水系统超压问题  
高层建筑消火栓系统给水分区的确定  
消防给水系统剩余水头的计算  
高层建筑消防给水系统增压问题  
消防给水设计与消防产品标准  
高层建筑消防给水泵的选型  
预作用自动喷水灭火系统的控制和运行  
自动喷水灭火系统消防水箱的功能分析  
自动喷水灭火湿式系统的末端试水和流量、压力检测试验装置  
建筑水灭火系统的消防排水问题  
厨房烹饪设备细水雾灭火系统的设计  
建筑排水硬PVC管阻火圈的研究  
调压孔板在室内给水系统中的应用  
高位水箱供水系统对水质的影响  
内筋嵌入式衬塑钢管用于消防给水管道的分析  
关于吸气阀排水系统的思考  
建筑排水UPVC管道设计问题  
高层建筑应用硬聚氯乙烯排水管的防火措施  
锰硅电炉煤气洗涤废水的闭路循环处理  
珠海市南天酒店给水与消防设计后记

<<建筑给水排水设计论文集>>

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>