

<<建筑给水排水工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水工程>>

13位ISBN编号：9787802276734

10位ISBN编号：780227673X

出版时间：2010-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李敬苗，魏一然 著

页数：255

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>

<<建筑给水排水工程>>

内容概要

《建筑给水排水工程》介绍了建筑给水系统、建筑排水系统、建筑消火栓和自动喷水灭火系统、小区建筑给水排水工程、建筑中水系统、水景工程的设计与施工方面的知识。

同时增加了建筑给水、排水识图和制图基本知识，使《建筑给水排水工程》实用性更强。

《建筑给水排水工程》不仅适合高等职业技术学院和一般本科院校相关专业教学使用，也适合从事给水、排水和管道工程的设计和施工人员作为参考书和工具书来使用。

<<建筑给水排水工程>>

书籍目录

第一章 建筑给水第一节 建筑给水系统的分类与组成第二节 建筑给水方式第三节 建筑给水管材、附件及水表第四节 升压设备第五节 给水管道布置和敷设第六节 建筑给水管道设计计算第二章 建筑消火栓给水系统第一节 建筑消火栓给水系统布置和组成第二节 建筑消火栓给水系统设计计算第三节 高层建筑消火栓给水系统简介第三章 自动喷水灭火系统第一节 自动喷水灭火系统第二节 自动喷水灭火系统分类工作原理及组件第三节 闭式自动喷水灭火系统设计及计算第四节 其他固定灭火系统简介第四章 建筑内部排水系统第一节 建筑内部排水系统的分类和组成第二节 建筑内部卫生洁具、排水管材及附件第三节 室内排水管道的布置和敷设第四节 建筑排水设计计算第五节 高层建筑新型排水系统第六节 污废水提升及局部处理构筑物第五章 建筑雨水排水系统第一节 屋面雨水排水系统第二节 屋面雨水排水计算第六章 建筑内部热水供应系统第一节 热水供应系统的分类、组成和供水方式第二节 热水供应系统加热设备和管材第三节 热水管网的布置与敷设第四节 热水水质、水温及热水用水量定额第五节 热水量、耗热量、热媒耗量的计算第六节 加热及贮热设备的计算第七节 热媒管网和热水配水管网水力计算第七章 水景及游泳池给水排水系统第一节 水景给水排水设计第二节 游泳池给水排水设计第八章 居住小区给排水及建筑中水系统介绍第一节 居住小区给水工程简介第二节 居住小区排水工程简介第三节 建筑中水系统第九章 建筑内部给排水设计及识图基础知识附录1 给水铸铁管水力计算表附录2 给水钢管水力计算表附录3 给水塑料管水力计算表附录4 给水聚丙烯热水管水力计算表参考文献

<<建筑给水排水工程>>

编辑推荐

《建筑给水排水工程》依据《建筑给水排水设计规范》、《民用建筑设计防火规范》、《建筑灭火器配置设计规范》等新规范进行编写，并按照高等职业院校的教学要求，对教学内容进行合理的删减和补充，主要介绍了建筑给水系统、建筑排水系统、建筑消火栓和自动喷水灭火系统、小区建筑给水排水工程、建筑中水系统、水景工程的设计与施工方面的知识；增加了建筑给水排水识图和制图基本知识，使教材实用性更强。

《建筑给水排水工程》适读于高等职业技术学校和应用型本科院校相关专业师生，给水排水和管道工程行业设计和施工人员。

<<建筑给水排水工程>>

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>