

<<新编建筑给水排水工程>>

图书基本信息

书名：<<新编建筑给水排水工程>>

13位ISBN编号：9787112065516

10位ISBN编号：7112065518

出版时间：2004-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张英

页数：309

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>

<<新编建筑给水排水工程>>

内容概要

本书主要介绍建筑内部生活给水、消防给水、生活排水、屋面雨水排水、热水供应、饮水供应、以及建筑中水系统、游泳池给水系统、水景工程和复习参考题等建筑给水排水工程的基本理论、设计原则、设计计算方法及工程实例等方面的知识。

本书配有多媒体教学光盘，内容丰富，创意新颖，可以作为高等院校建筑给水排水、建筑设备等课程的授课教师进行课堂教学时的辅助多媒体课件，也可以供学生自学和从事建筑给水排水工程设计、施工的技术人员参考。

本书主要介绍建筑内部生活给水、消防给水、生活排水、屋面雨水排水、热水供应、饮水供应、以及建筑中水系统、游泳池给水系统、水景工程和复习参考题等建筑给水排水工程的基本理论、设计原则、设计计算方法及工程实例等方面的知识和技术。

本书是按照全国勘察设计注册公用设备工程师（给水排水专业）关于建筑给水排水工程的考试内容和高等院校给水排水工程专业的教学要求，并遵照了我国建设部2003年颁布的最新《建筑给水排水设计规范》（GB50015—2003）编写的最新教学参考书和注册公用设备工程师考试参考书。

本书配有多媒体教学光盘，内容丰富，创意新颖，可以作为高等院校建筑给水排水、建筑设备等课程的授课教师进行课堂教学时的辅助多媒体课件，也可以供学生自学和从事建筑给水排水工程设计、施工的技术人员参考。

<<新编建筑给水排水工程>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 建筑内部给水系统第3章 建筑内部给水所需的增压、贮水设备第4章 建筑内部给水系统的计算第5章 建筑内部消防给水系统第6章 建筑内部排水系统第7章 建筑雨水排水系统第8章 建筑内部热水供应系统第9章 饮用水供应系统第10章 居住小区给水排水工程第11章 建筑中水工程第12章 游泳池给水排水工程第13章 水景工程第14章 复习参考题附录主要参考文献

<<新编建筑给水排水工程>>

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>