

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水工程技术与设计手册（上下册）>>

13位ISBN编号：9787112120550

10位ISBN编号：7112120551

出版时间：2010-11

出版时间：中国建筑工业

作者：黄晓家//姜文源

页数：1603

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>

内容概要

本手册在国内首次建立了建筑给水排水系统化的理论体系，以期促进建筑给水排水工程专业的健康发展。

全书包括绪论、附录共22章，涵盖了建筑给水排水方方面面的内容，不仅有最新的技术和理论，也有处理问题的方法及工程设计的原则，使读者更容易掌握技术，并在工程设计中抓住最基本的问题，从理论出发，在实践中认证。

书籍目录

(上册) 绪论 1 建筑给水排水发展历史 1.1 国外建筑给水排水发展简况 1.2 新中国成立以来建筑给水排水发展简况 1.3 建筑给水排水内涵和体系 1.4 国内外规范及发展 1.4.1 国际主要国家和地区的规范 1.4.2 技术发展 1.5 未来技术发展 2 建筑给水 3 建筑排水 4 雨水 5 建筑热水 6 循环冷却水 7 管道直饮水 8 卫生器具与阀门 9 游泳池(下册) 10 小区给水排水 11 建筑给水排水理论基础 12 水景 13 建筑给水处理 14 建筑污水及中水处理 15 特殊地区建筑给水排水 16 建筑给水排水噪声、振动与控制 17 建筑给水排水设备技术标书 18 管材与连接 19 技术经济指标 20 设计与评价方法附录参考文献

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>