

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师执业资格考试给水排水专业规范及习题>>

13位ISBN编号：9787502588915

10位ISBN编号：7502588914

出版时间：2006-7

出版单位：化学工业

作者：冯萃敏，杨海燕，

页数：504

字数：848000

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

本书依据注册公用设备工程师执业资格考试给水排水专业考试大纲和相关规范、标准、设计规程编写，分给水工程、排水工程、建筑给水排水工程三部分，复习题后附有答案及解题指导，力求使考生加深对规范中一些内容的理解并能正确应用，提高复习备考效率。

书后附有考试大纲要求的规范以供查阅。

本书适于作为注册公用设备工程师执业资格考试给水排水专业考生复习应考的参考资料，也可作为设计院（所）专业技术人员、高等院校相关专业教师、学生的参考用书。

书籍目录

第一部分 给水工程 第二部分 排水工程 第三部分 建筑给水排水工程附录 附录1 室外给水设计规范 (GB 50013—2006) 附录2 室外排水设计规范 (GB 50014—2006) 附录3 建筑给水排水设计规范 (GB 50015—2003) 附录4 建筑设计防火规范 (GBJ 16—87) (2001年版) 附录5 高层民用建筑设计防火规范 (GB 50045—95) (2005年版) 附录6 自动喷水灭火系统设计规范 (GB 50084—2001) (2005年版) 附录7 建筑中水设计规范 (GB 50336—2002) 附录8 游泳池和水上游乐池给水排水设计规程 (CECS 14—2002) 附录9 泵站设计规范 (GB/T 50265—97) 附录10 工业循环水冷却设计规范 (GB/T 50102—2003) 附录11 工业循环冷却水处理设计规范 (GB 50050—95) 附录12 工业用水软化除盐设计规范 (GBJ 109—87) 附录13 水喷雾灭火系统设计规范 (GB 50219—95) 附录14 汽车库、修车库、停车场设计防火规范 (GB 50067—97) 附录15 人民防空工程设计防火规范 (GB 50098—98) (2001年版) 附录16 建筑灭火器配置设计规范 (GB 50140—2005) 附录17 住宅设计规范 (GB 50096—1999) (2003年版) 附录18 建筑给水硬聚氯乙烯管道工程技术规程 (CECS 41—2004) 附录19 建筑排水硬聚氯乙烯管道工程技术规程 (CJJ/T 29—98) 附录20 给水排水管道工程施工及验收规范 (GB 50268—97) 附录21 给水排水构筑物施工及验收规范 (GBJ 141—90) 附录22 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 (GB 50242—2002) 附录23 自动喷水灭火系统施工及验收规范 (GB 50261—2005) 附录24 建设工程监理规范 (GB 50319—2000) 附录25 生活饮用水水源水质标准 (CJ 3020—93) 附录26 生活饮用水卫生标准 (待批稿) 附录27 饮用净水水质标准 (CJ 94—2005) 附录28 地表水环境质量标准 (GB 3838—2002) 附录29 污水综合排放标准 (GB 8978—1996) 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>