

<<建筑工程水电设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程水电设备>>

13位ISBN编号：9787801352651

10位ISBN编号：7801352653

出版时间：1997-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：宋容卿 主编

页数：343

字数：523000

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>

<<建筑工程水电设备>>

内容概要

本书为中国建设教育协会继续教育委员会组织编写的建设系统专业技术人员继续教育丛书之一，按建设部1992号文件所设科目的要求编写，读者对象为具有大专以上学历程度、中级以上专业技术职务的专业技术人员，供从事建筑设计、施工和专业管理人员继续教育培训进修用书。

本书的主要内容为建筑给水、建筑排水、建筑中水、建筑热水供应、建筑采暖、建筑煤气供应、通风、空气调节、建筑供电与配电、电气照明、电梯、建筑防雷与安全用电、建筑弱电设备等。

本书也作为大专院校选修或建设系统管理干部培训用书。

<<建筑工程水电设备>>

书籍目录

第一篇 建筑给水排水 第一章 建筑给水 第一节 建筑给水系统总论 第二节 消防用水 第三节 给水管道的布置、敷设与安装 第四节 给水系统用材料、附件及设备 第二章 建筑排水 第一节 建筑排水系统总论 第二节 屋面排水 第三节 排水管道的布置与安装 第四节 排水系统用材料及卫生器具 第三章 建筑中水 第一节 概述 第二节 中水水源及水质标准 第三节 中水处理技术与设备 第四节 一体化中水处理设备 第五节 中水管道系统 第四章 建筑热水供应 第一节 建设热水供应总论 第二节 热水管道的敷设与安装 第三节 热水供应用设备与附件 第二篇 建筑采暖与煤气供应 第五章 建筑采暖 第一节 建筑采暖系统总论 第二节 采暖管道的布置、敷设与安装 第三节 散热器及采暖系统主要辅助设备 第四节 采暖锅炉及其辅助设备 第五节 锅炉及其辅助设备的安装要求 第六章 建筑煤气供应 第一节 煤气供应总论 第二节 煤气用具与煤气表 第三篇 通风与空气调节 第七章 通风 第八章 空气调节 第四篇 建筑电器设备 第九章 建筑供电与配电 第十章 电气照明 第十一章 电梯 第十二章 建筑防雷与安全用电 第十三章 建筑弱电设备

<<建筑工程水电设备>>

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>