

<<建筑设备工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备工程>>

13位ISBN编号：9787560317267

10位ISBN编号：756031726X

出版时间：2005-5

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：王东萍

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>

<<建筑设备工程>>

内容概要

本书包括绪论，流体与传热的一般知识，室内给排水工程，建筑消防系统，热水供应系统，室内给排水施工图，室内采暖，通风与空气调节，通风空调施工图，燃气供应，建筑电气系统，建筑弱电系统，接地与防雷等内容。

书中根据新规范，结合近年来出现的新材料、新工艺、新技术、新设备，详细地介绍了各系统的基本组成、主要设备、一般的施工要求和各系统的施工图。

本书简明扼要、图文并茂。

本书可作为建设类高等职业学校设备专业以外的各专业的教学用书或施工员、预算员等岗位培训教材，同时是国家二级注册建筑师资格考试复习的参考资料，也可作为建设类施工管理人员的参考用书。

。

<<建筑设备工程>>

书籍目录

绪论第一篇 流体力学、传热的一般知识 第一章 流体力学、传热的一般知识 第一节 流体的主要物理性质 第二节 流体的静压强及其表示方法 第三节 流动阻力与水头损失 第四节 传热的几种方式 第五节 空气的湿度第二篇 建筑给排水工程 第二章 室内给排水工程 第一节 室内给水系统 第二节 给水方式 第三节 给水管材与附件 第四节 给水升压贮水设备 第五节 室内排水系统 第六节 排水管材与卫生器具 第七节 高层建筑给排水 第八节 室内给排水管道的安装 第九节 小区给排水系统 第三章 建筑消防 第一节 消防给水系统的设置 第二节 消火栓消防给水系统 第三节 自动喷淋消防给水系统 第四节 其他灭火系统 第五节 高层建筑消防给水系统 第四章 热水供应系统 第一节 热水供应系统 第二节 水的加热与贮存 第三节 热水管网的布置与敷设 第四节 饮用水供应 第五章 室内给排水施工图 第一节 施工图的组成与内容 第二节 室内给排水施工图的识读第三篇 采暖通风与空气调节 第六章 室内采暖 第一节 热水采暖系统 第二节 蒸汽采暖系统 第三节 散热器与采暖管道 第四节 采暖系统的附属设备 第五节 管道、设备的防腐与保温 第六节 室内采暖施工图 第七节 室内采暖系统的安装 第八节 锅炉与锅炉房设备 第九节 小区供热管道 第七章 通风与空气调节 第一节 通风系统 第二节 通风系统管道及常用设备 第三节 空气调节系统 第四节 空调房间的气流组织 第五节 空气处理设备 第六节 通风空调系统的消声和减振 第八章 通风空调施工图 第一节 通风空调施工图的组成与内容 第二节 通风空调施工图的识读第四篇 燃气供应 第九章 室内燃气供应系统 第一节 燃气供应概述 第二节 室内燃气管道 第三节 燃气表与燃气用具第五篇 建筑电气 第十章 建筑电气系统 第一节 电工基本知识 第十一章 建筑弱电系统 第十二章 接地与防雷参考文献

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>