

<<建筑环境与设备工程系统分析>>

图书基本信息

书名：<<建筑环境与设备工程系统分析及设计>>

13位ISBN编号：9787811110326

10位ISBN编号：7811110326

出版时间：2006-2

出版时间：东华大学(纺织大学)出版社

作者：付海明

页数：463

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>

<<建筑环境与设备工程系统分析>>

内容概要

《建筑环境与设备工程系统分析及设计》系统地介绍了建筑环境及设备工程设计的相关知识及设计方法，它包括供暖工程设计、热网工程设计、通风及除尘工程设计、空调工程设计、冷热源工程设计及建筑室内给排水工程设计等主要内容；同时，对建筑设备及环境工程设计程序及内容、典型建筑物空调设计以及高层建筑防排烟设计等内容进行简介，并配有相关工程设计实例及习题，以便于学习、理解和掌握。

<<建筑环境与设备工程系统分析>>

书籍目录

第一章 建筑环境与设备工程设计程序及内容第一节 建筑工程设计程序一、工程项目建设程序二、建筑环境与设备工程设计方法概论三、建筑环境与设备工程设计程序第二节 建筑环境与设备工程方案设计一、方案设计主要步骤及内容二、方案设计深度第三节 建筑环境与设备工程初步设计（扩初步设计）一、初步设计主要步骤及内容二、初步设计深度第四节 建筑环境与设备工程施工图设计一、施工图设计主要步骤及内容二、暖通空调工程施工图设计深度第五节 设计规范及设计依据一、设计规范二、基础资料和设计依据第六节 实用估算指标一、供热、通风、空气调节方案设计估算指标二、冷、热源容量三、空调面积占建筑面积比例四、制冷机冷却水、电和蒸汽耗量五、空调及制冷机房建筑面积估算六、空调用电量估算七、初投资八、空调制冷设备的平均使用寿命九、煤气用量十、空调工程补水量第一章要点第一章习题第二章 供暖工程设计.....

<<建筑环境与设备工程系统分析>>

编辑推荐

《建筑环境与设备工程系统分析及设计》系统地介绍了建筑环境及设备工程设计的相关知识及设计方法，它包括供暖工程设计、热网工程设计、通风及除尘工程设计、空调工程设计、冷热源工程设计及建筑室内给排水工程设计等主要内容；同时，对建筑设备及环境工程设计程序及内容、典型建筑物空调设计以及高层建筑防排烟设计等内容进行简介，并配有相关工程设计实例及习题，以便于学习、理解和掌握。

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>