

<<暖通空调工程设计方法与系统分析>>

图书基本信息

书名：<<暖通空调工程设计方法与系统分析>>

13位ISBN编号：9787112046232

10位ISBN编号：7112046238

出版时间：2001-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨昌智 编

页数：152

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

本书针对暖通空调专业学生及设计新手，使他们从整体上把握本专业工程设计的共性，如专业设计一般的程序、方法、内容和深度等，了解设计中需要遵守的相关法规，掌握设计所需资料的查取途径、方法等。

而且能够避免设计中常见的毛病，吸取前人成功的设计经验，把设计做得更好。

书中还编入了有关系统和设备的特性分析、工程问题信息反馈（即设计通病分析）、系统节能运行等方面的内容。

书籍目录

1 热湿环境2 暖通空调工程设计程序及内容3 室内外设计计算参数4 空调系统设计方法5 供暖和通风设计方法6 暖通空调主要设备的特性及选择7 一些公共建筑的空调设计要点8 高层民用建筑防、排烟设计9 自动控制与节能10 工程问题反馈信息分析

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>