

暖通那些事儿

[暖通那些事儿 下载链接1](#)

著者:陶爱荣

出版者:机械工业

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111299929

《暖通那些事儿(采暖设计篇)》以诙谐幽默的方式，介绍了设计新人在岗位上的困惑和心理变迁，进而从完全实战的角度，分析了课本知识是应该如何灵活运用的。全书以设计新人参与的第一个采暖设计实例为主线，将暖通新人的心理变迁贯穿始终，步步深入地解剖了采暖设计知识及运用，并将采暖知识点纳入到一个有趣的体系中，进行幽默解说。全书亦庄亦谐，大量运用生动的比喻及口语化的表述方式，形成了独特的阅读享受，真正做到了在轻松阅读中获取知识及实用技能。《暖通那些事儿(采暖设计篇)》的另一亮点是，提供了众多的原创电子表格计算程序，可直接用在工程计算中。《暖通那些事儿(采暖设计篇)》适合暖通专业技术人员及院校学生，尤其适合对采暖设计感兴趣或需要从事采暖设计养家糊口的各类人士。

作者介绍:

目录: 序前言第一章 引子第二章 设计会议第三章 中国式出图第四章 新人提条件第五章 干扰与心态第六章 负荷，又见负荷第七章 兵器谱第八章 盟主出招第九章 变招第十章 图纸的奥秘第十一章 工地斗法第十二章 采暖剑第十三章 流水一式之普通热负荷计算第十四章 流水二式之散热器选型计算第十五章 流水三式之热水系统选择第十六章 流水四式之等温降法水力计算第十七章 流水五式之不等温降法水力计算第十八章 流水六式之等压降法水力计算第十九章 流水七式之蒸汽系统选择第二十章 流水八式之蒸汽系统水力计算第二十一章 流水九式之膨胀水箱计算第二十二章 空灵一式之辐射采暖负荷计算第二十三章 空灵二式之辐射板设置第二十四章 空灵三式之地板辐射水力计算第二十五章 疾风一式之集中送风计算第二十六章 疾风二式之空气加热器选型计算第二十七章 疾风三式之暖风机选型计算第二十八章 疾风四式之空气幕的选择第二十九章 综合式之分户计量第三十章 “铜人阵” 第一关——住宅传统散热器采暖第三十一章 “铜人阵” 第二关——住宅地板辐射采暖第三十二章 “铜人阵” 第三关——住宅分户计量采暖第三十三章 下山参考文献
· · · · · · [\(收起\)](#)

标签

设计

建筑

评论

一般般，造价篇实在看不下去

3.5

很棒，很生动

还凑合 语言诙谐 但是感觉专业性不强 有些胡说八道的感觉

书评
