

# AutoCAD暖通空调设计与天正暖通THvac工程实践



[AutoCAD暖通空调设计与天正暖通THvac工程实践\\_下载链接1](#)

著者:任振华

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787302182573

《AutoCAD  
行业应用丛书·AutoCAD暖通空调设计与天正暖通Thvac工程实践(2008中文版)》从CA

D制图技术与行业应用出发，以AutoCAD 2008和天正暖通THvac 7.5为工具，通过26个范例和29个上机题，全方位介绍CAD制图技术和各类暖通图的绘制方法、流程与技巧，使读者掌握技能、获取经验，快速成为暖通空调专业制图高手。

《AutoCAD 行业应用丛书·AutoCAD暖通空调设计与天正暖通Thvac工程实践(2008中文版)》共分14章，第1-9章以11个常用暖通图为范例，详解AutoCAD基本制图技术及其在暖通空调制图中的应用；第10章则全面介绍暖通空调制图的国家标准，内容涉及图纸、图线、字体、比例、房屋建筑图样以及暖通空调图样的画法；第11-13章暖通行业的制图分类，介绍采暖工程制图、空调通风工程制图、冷热源与供热工程制图等几类图纸的绘制要求、内容、方法和步骤，并给出10个应用范例和8个上机题；第14章则通过6个范例来介绍天正暖通与AutoCAD结合起来绘制暖通工程图的技术和方法。

《AutoCAD 行业应用丛书·AutoCAD暖通空调设计与天正暖通Thvac工程实践(2008中文版)》立足行业应用，内容系统全面，实例典型，技术含量高，是专门针对暖通行业的AutoCAD初、中级用户开发的实践型教材。

光盘中收录了《AutoCAD 行业应用丛书·AutoCAD暖通空调设计与天正暖通Thvac工程实践(2008中文版)》所有范例、上机题的源文件，并提供多媒体语音教学视频录像，尤其是最常见的50个二维CAD制图和24个三维制图教学录像，使得《AutoCAD 行业应用丛书·AutoCAD暖通空调设计与天正暖通Thvac工程实践(2008中文版)》尤其适合于培训和自学。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD暖通空调设计与天正暖通THvac工程实践\\_下载链接1](#)

## 标签

AutoCAD暖通空调设计与天正暖通THvac工程实践

HVAC，暖通，建筑

暖通

设计

建环

tntm

评论

-----  
[AutoCAD暖通空调设计与天正暖通THvac工程实践 下载链接1](#)

书评

-----  
[AutoCAD暖通空调设计与天正暖通THvac工程实践 下载链接1](#)