

# 实用供热外管网土建设计手册



[实用供热外管网土建设计手册 下载链接1](#)

著者:王希杰

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:简装本

isbn:9787112069897

《实用供热外管网土建设计手册》是一部新型实用的供热外网土建设计手册，它将土建所有的繁复计算均化为相关图，用简捷的图解法去求解，特别是在简化剪扭计算上，有独创的新解法，因而设计工效极高，计算成果精确，这是设计工作上的一大创新。以相关图取代计算表，不仅使手册篇幅锐减，且图形直观，无需插补，又可进行正（设计）、逆（复核）运算，使用极为方便。手册对支架、支墩的结构形式、尺寸均作了合理的选型与规定，因此可以实现优化设计，大大降低工程造价，对支援祖国经济建设具有重大作用。

本手册内容包括供热外管网常用的各种架空管道支架和直埋管道固定支墩两大类。

支架分为柱形、门形和桁架三类支架，适用于柱长10m、桁架高6.7m以下，承受水平推力600kN以下的各类热力管道支架。

直埋热力管道固定支墩，承受水平推力在1000kN以下，基底埋深在2.7m以内。

《实用供热外管网土建设计手册》有详细的计算公式和例题，并附有支架和基础通用图供读者参考，是土建设计、施工技术人员的有效工具书。

作者介绍:

目录:

[实用供热外管网土建设计手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[实用供热外管网土建设计手册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[实用供热外管网土建设计手册\\_下载链接1](#)