

建筑环境系统模拟分析方法



[建筑环境系统模拟分析方法_下载链接1](#)

著者:清华大学DeST开发组

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787112079216

计算机模拟技术已成为预测、分析和评价建筑热湿环境的主要手段，广泛应用于建筑及空气调节系统设计、运行管理、故障诊断等方面，并取得了极大的成功。本书以清华大学建筑技术科学系开发的建筑环境模拟软件——DeST为基础，对建筑环境的模拟方法进行了系统、全面的介绍和论述。全书共分4篇15章，分别介绍了DeST（Designer's

Simulation Toolkits) 的发展历史、主要特点和可应用的领域；建筑物本体热状况的动态逐时模拟方法及其验证过程；建筑热环境控制系统的全工况模拟方法；建筑模拟软件在实际工程中的应用。本书的附录中还补充介绍了DeST的软件结构，以更好地指导读者使用DeST。

作者介绍:

目录:

[建筑环境系统模拟分析方法_下载链接1](#)

标签

暖通专业

学术

评论

[建筑环境系统模拟分析方法_下载链接1](#)

书评

[建筑环境系统模拟分析方法_下载链接1](#)