

<<系统辨识在建筑热湿过程中的应用>>

图书基本信息

书名：<<系统辨识在建筑热湿过程中的应用>>

13位ISBN编号：9787112067794

10位ISBN编号：7112067790

出版时间：2004-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈友明

页数：156

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>

<<系统辨识在建筑热湿过程中的应用>>

内容概要

本书是作者吸收现代系统理论，在多年科研所取得的研究成果的基础上撰写而成的，较为详细、系统地介绍了系统辨识理论在建筑热湿过程中应用的最新研究成果。

全书分七章：系统辨识基本知识、系统辨识算法、建筑围护结构动态热特性辨识、建筑墙体表面换热过程辨识、基础系统辨识围护结构非稳定传热计算方法、围护结构动态吸放湿过程的理论基础及建筑表面吸放湿特性辨识。

本书内容翔实，既有全面理论知识和实验系统介绍，又有相当丰富的实验数据和研究实例。

本书可供建筑环境与设备工程、采暖通风空调工程、建筑物理和建筑技术等相关专业和领域的科学研究人员、工程技术人员和师生参考。

<<系统辨识在建筑热湿过程中的应用>>

书籍目录

第1章 系统辨识的基本知识第2章 系统辨识算法第3章 建筑围护结构动态热特性辨识第4章 建筑墙体表面换热过程辨识第5章 基于系统辨识的围护结构非稳定传热计算第6章 建筑围护结构动态吸放湿过程的理论基础第7章 建筑表面动态吸放湿特性辨识初步参考文献作者简介

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>