

图书基本信息

书名：<<中国建筑热环境分析专用气象数据集>>

13位ISBN编号：9787112072743

10位ISBN编号：7112072743

出版时间：2005-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国气象局气象信息中心气象资料室等

页数：165

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>

内容概要

本书以中国气象局气象信息中心气象资料室提供的全国270个地面气象台站1971~2003年的实测气象数据为基础,通过分析、整理、补充源数据以及合理的插值计算,获得了全国270个台站的建筑热环境分析专用气象数据集,其数据内容包括根据观测资料整理出的设计用室外气象参数,以及由实测数据生成的动态模拟分析用逐时气象参数。

本书可为建筑热环境及其控制系统的设计和动态模拟分析提供全面可靠的基础气象数据。

本书所附光盘包含了我国270个台站的设计用室外气象参数和全年逐时气象数据。

作者简介

本书以中国气象局气象信息中心气象资料室提供的全国270个地面气象台站1971~2003年的实测气象数据为基础,通过分析、整理、补充源数据以及合理的插值计算,获得了全国270个台站的建筑热环境分析专用气象数据集,其数据内容包括根据观测资料整理出的设计用室外气象参数,以及由实测数据生成的动态模拟分析用逐时气象参数。

本书可为建筑热环境及其控制系统的设计和动态模拟分析提供全面可靠的基础气象数据。

本书所附光盘包含了我国270个台站的设计用室外气象参数和全年逐时气象数据。

书籍目录

第1章 概述；第2章 源数据介绍；第3章 源数据的分析；第4章 由逐日数据生成逐时数据的方法；第5章 设计用室外气象参数的整理；第6章 典型气象年的构成和设计典型年的挑选；第7章 典型气象年逐时气象数据的应用实例；第8章 光盘介绍。

附录1 气象台站信息表；附录2 设计用室外气象参数。

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>