

<<大空间建筑空调设计及工程实录>>

图书基本信息

书名：<<大空间建筑空调设计及工程实录>>

13位ISBN编号：9787112047147

10位ISBN编号：7112047145

出版时间：2001-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：范存养

页数：614

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>

<<大空间建筑空调设计及工程实录>>

内容概要

本书详细叙述了大空间建筑的定义、发展历史及特征，各类大空间建筑的热负荷特性、空调风量、空调方式和气流组织的一般概念。

然后分别讲解了剧场、会场、音乐厅、体育比赛场馆、多功能大厅、膜构造体育建筑、游泳比赛馆、人工冰场、空港旅客大厅，大型中庭的空调方式与气流组织各自的特点以及大空间的火灾烟气控制，冷热源的各种方式、能源的有效利用、空调设备与空间设计以及其他问题。

阐述全面、内容丰富，更可宝贵的是全书广泛收集了国内外188个大空间工程实例，极富启发与参考价值。

书前更附有44个彩色照片例子，并有简要说明。

<<大空间建筑空调设计及工程实录>>

书籍目录

引言--历史与发展前篇 一、大空间建筑的发展和特征 二、室内环境基准的选定 三、大空间的热负荷特性 四、空调风量和换气次数 五、大空间空调方式和气流组织的一般概念 六、剧场、音乐厅、会场的空调方式、气流组织及有关问题 七、体育比赛馆及多功能大厅的气流组织 八、膜构造体育建筑的空调 九、游泳比赛馆的空调设计 十、人工冰场的暖通与空调设计 十一、空港旅客大厅的空调方式 十二、中庭的空调方式和气流组织 十三、大空间的火灾烟气控制 十四、大空间建筑的冷热源 十五、大空间建筑的能源有效利用 十六、大空间空调设计的其他问题 十七、大空间空调室内环境的预测和评价 十八、空调设备与空间设计后篇工程实录

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>