

<<超高层建筑空调设计>>

图书基本信息

书名：<<超高层建筑空调设计>>

13位ISBN编号：9787112060887

10位ISBN编号：7112060885

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘天川

页数：207

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>

<<超高层建筑空调设计>>

内容概要

本书是作者在总结束40多年空调设计经验的基础上编写而成的，具有一定的实用价值和可参考性。全书共分九章，内容主要包括：超高层建筑自然特征与空调的关系，超高层建筑冷负荷计算，超高层建筑水路系统的设计，VAV系统在超高层建筑的应用，超高层建筑冷热源的选择，超高层建筑空调自动控制系统，超高层建筑防排烟设计及超高层建筑的6个工程实例。

本书除可供设计人员使用外，还可供大专院校师生参考。

<<超高层建筑空调设计>>

书籍目录

第一章 超高层建筑自然特性与空调的关系 第二章 超高层建筑冷负荷计算 第三章 超高层建筑水路系统设计 第四章 VAV系统在超高层建筑上的应用 第五章 超高层建筑特殊空调系统应用 第六章 超高层建筑冷热源的选择 第七章 超高层建筑空调自动控制系统 第八章 超高层建筑防排烟设计 第九章 超高层建筑工程实录 附录

<<超高层建筑空调设计>>

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>