# <<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