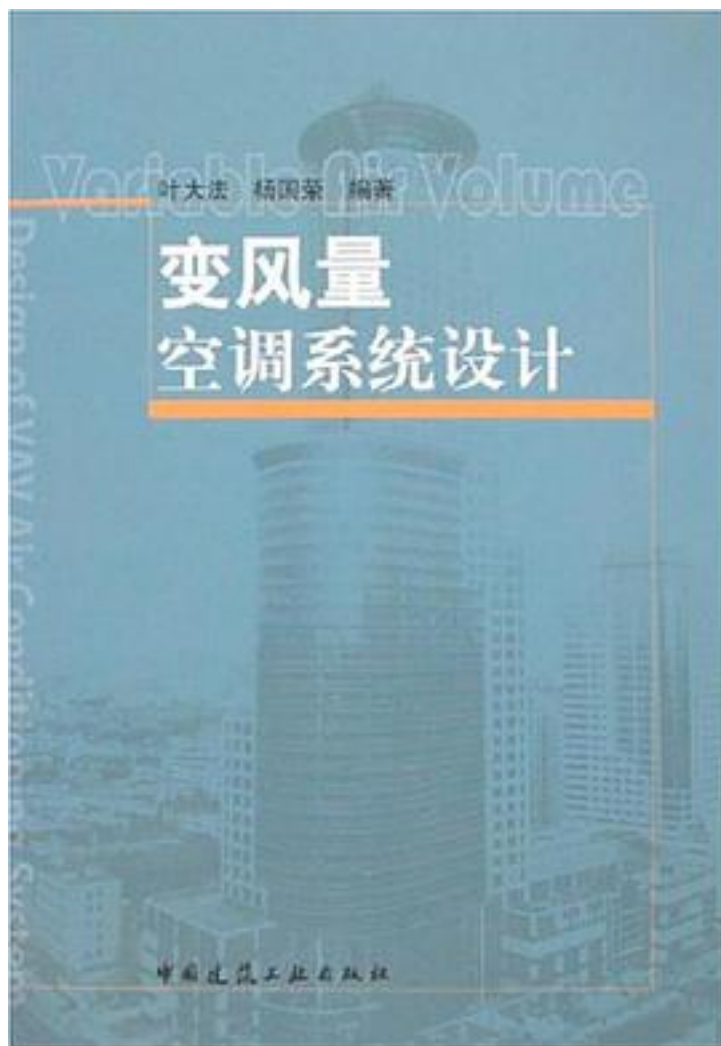


变风量空调系统设计



[变风量空调系统设计 下载链接1](#)

著者:叶大法

出版者:建筑书店 (原建筑社)

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787112095476

本书以变风量空调系统设计为主线，涵盖了系统设计的主要内容，兼述与全空气空调系统相关的新的设计理念，供暖通专业技术人员参考。

全书分为18章，内容包括：负荷计算，变风量末端装置，变风量末端装置整定测试，变风量空调系统选择，变风量空调系统设置，变风量末端装置选型，空气处理装置设计选型与节能运行，低温送风变风量空调系统，变风量地板送风系统，变风量空调系统新风设计，变风量系统气流组织，风管系统设计，噪声控制与自动控制，变风量系统设计实例，变风量空调系统的运行管理及常用变风量末端装置主要技术参数等。

作者介绍:

目录:

[变风量空调系统设计_下载链接1](#)

标签

已有

变风量空调设计

变风量空调系统设计

评论

[变风量空调系统设计_下载链接1](#)

书评

[变风量空调系统设计_下载链接1](#)