

中央空调变流量控制节能技术



[中央空调变流量控制节能技术 下载链接1](#)

著者:梁春生

出版者:第1版 (2005年6月1日)

出版时间:2005-6

装帧:平装

isbn:9787121013201

本书系统的介绍了中央空调变流量节能原理与系统控制技术，首次公开发表了编著者及其研发团队近6年来开发的最新科技成果及其产品技术。本书内容新颖，语言通俗易懂。全书图文并茂，内容丰富，可读性强，具有较高的使用价值。

本书可作为建筑暖通，中央空调，自动控制和建筑节能技术专业研究生，本科生的教学参考书，也可作为从事中央空调系统节能技术的研发，设计，维护和管理人员的培训教材。

作者介绍:

目录: 第1章 现代建筑与建筑节能

1.1现代建筑特点

1.1.1 概述

1.1.2 现代建筑特点

1.2 现代建筑与可持续发展

1.2.1 现代建筑的基本要求

1.2.2 现代建筑对环境可能引起的影响

1.2.3 可持续发展

1.3 现代建筑的功能

1.3.1 现代建筑提供给人的使用功能

1.3.2

• • • • • (收起)

[中央空调变流量控制节能技术_下载链接1](#)

标签

电气

暖通空调

建筑节能

评论

[中央空调变流量控制节能技术_下载链接1](#)

书评

[中央空调变流量控制节能技术_下载链接1](#)