

<<暖通空调新技术5>>

图书基本信息

书名：<<暖通空调新技术5>>

13位ISBN编号：9787112062645

10位ISBN编号：7112062640

出版时间：2003-12

出版时间：第1版 (2003年12月1日)

作者：吴元炜编

页数：118

字数：240000

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>

<<暖通空调新技术5>>

内容概要

《暖通空调新技术(5)》由中国建筑工业出版社出版。

<<暖通空调新技术5>>

书籍目录

专题论坛 1 我国发展燃气空调的必要性 2 日本的燃气能源政策及燃气空调发展动态 3 西部大开发中燃气空调的应用与发展 4 屋宇设备工程与病毒传播途径和病房通风设计等有关非典型肺炎的研究 5 合理用能—空调冷、热源之能源利用的分析 6 蒸发冷却新风空调集成系统 7 SARA流行引出的最小新风量指标制定问题的探讨及相关节能空调系统的研究 8 填料型洗涤式空气过滤器实验研究 9 电梯及前室的通风与SARS预防 10 从SARS看风道式家用小型中央空调系统的发展前景 11 SARS负压病房的暖通空调设计探讨 12 SARS过后对绿色室内环境概念创新的探讨 13 紫外线消毒计算模型的优化 14 紫外线消毒在中央空调中的应用探讨 15 空调环境微生物污染及铜在空调系统中的应用前景

工程实录 1 蓄水空调在西安咸阳国际机场货运中心大楼的应用 2 北京市某展览馆水源热泵空调系统 3 北京市某别墅空调设计 4 空调变频水泵系统设计及应用新产品介绍2002年行业大事记

<<暖通空调新技术5>>

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>