

9月27日，北京：蓄冷与低温送风技术交流会议 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022_9_E6_9C_8827_E6_97_A5_EF_c57_614487.htm

2005年9月27日，中国建筑标准设计研究院将在首创股份新大都饭店国际会议中心（西城区车公庄大街21号）召开《建筑产品选用技术》2005蓄冷与低温送风技术研讨会。会议计划通过专家、设计师、房地产开发商和设备提供商之间就蓄冷与低温送风技术应用相关问题的共同研讨，促进此项有利于节能、有利于缓解夏季用电供需矛盾技术的推广。

一、本次研讨会的目的

- 1、了解蓄冷与低温送风技术在国内应用现状及发展前景。
- 2、蓄冷与低温送风系统在设计当中需注意的问题。Oslash.冷机冷负荷、蓄冰装置容量确定方面相关的技术问题。Oslash.蓄冷与低温送风系统的经济评价。
- 3、促进国家建筑标准设计图集《冰蓄冷系统设计施工图集》的编制。
- 4、丰富《建筑产品选用技术》(2006版)蓄冷装置“产品选用技术条件”的编制内容。

二、会议成果

- 1、听取生产企业、设计师、房地产商对国家建筑标准设计图集《冰蓄冷系统设计施工图集》编制工作的意见和建议，促进图集的编制工作；
- 2、将相关会议成果纳入《全国民用建筑工程设计技术措施建筑产品选用技术》（2006版）“产品选用技术条件”蓄冷装置的编制；
- 3、在研讨会后，将研讨会探讨的主要问题，编制《全国民用建筑工程设计技术措施 - 建筑产品选用技术》“2005蓄冷与低温送风技术交流会”专刊（印数：10000册；大16开；向各大设计、施工单位及房地产商免费赠送）。在专刊上刊登部分蓄冷空调系统企业的产品技术信息，同时欢迎各界有关蓄冷空调系统的技

术观点以论文的形式投给我们。主办单位及联系人：主办单位：中国建筑标准设计研究院联系人：叶伟
010-88361155-499罗文斌 010-88361155-658电子邮件
：yewei921@hotmail.comluowb@chinabuilding.com.cn传真
：010-68368657地址：北京市海淀区首体南路22号国兴大厦18
层邮编：1000441 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接
下载。详细请访问 www.100test.com