

中国勘察设计协会 建筑环境与能源应用分会文件

中设协环字〔2024〕6号

关于举办《高效空调制冷机房系统能效监测及分级标准》 《多联机空调系统设计应用技术规程》 宣贯培训班的通知

各有关会员单位：

中国勘察设计协会团体标准《高效空调制冷机房系统能效监测与分级标准》《多联机空调系统设计应用技术规程》已经实施。为帮助会员单位专业技术人员全面系统地学习、理解上述标准规程的主要内容，掌握实际应用方法，提升技术人员的技术水平，我会决定举办《高效空调制冷机房系统能效监测与分级标准》《多联机空调系统设计应用技术规程》宣贯培训班，各单位可根据需求自愿安排相关人员参加。现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会

承办单位：浙江省制冷空调行业协会

支持单位：浙江大学建筑设计研究院有限公司

浙江省建筑设计研究院有限公司

广州市设计集团有限公司

二、培训内容

- (一) 标准、规程的编制背景;
- (二) 标准、规程的编制思路与原则;
- (三) 重点条文和执行要点解读;
- (四) 优秀案例分享。

三、参加对象

各建筑设计院、勘察设计院、规划设计院从事暖通空调高效机房设计、智能化设计、运维、节能改造、能源托管等相关人员以及科研院所，施工图审查机构等的相关人员。

四、拟邀专家

《高效空调制冷机房系统能效监测与分级标准》主编屈国伦顾问总工，《多联机空调系统设计应用技术规程》主编杨毅院长、张力总工等专家。

五、培训时间、方式及地点

- (一) 培训时间及方式

2024年6月26日(周三)14:00-21:00 报到

2024年6月27-28日全天上课(现场授课)

- (二) 培训地点

浙江三立开元名都大酒店(杭州市拱墅区绍兴路538号)

住宿标准:400元/(天.间)

六、培训报名及缴费

(一) 培训费1000元/人(含资料费、午餐费等),住宿统一安排,费用自理。

(二) 汇款时请备注“建环分会标准培训”，汇款账户如下：

户 名：中国勘察设计协会

开户行：中国工商银行北京百万庄支行

账 号：0200 0014 0901 4407 151

(三) 请扫描下面二维码报名，报名（对公汇款）截止日期为 6 月 20 日。



七、培训证书

完整参加本次标准宣贯的学员，培训后将获得由中国勘察设计协会提供的《专题培训结业证明》。

八、联系方式

报名咨询：黄爱媛，151558097139；龚 雪，18515360966

协会培训质量监督电话：010-88023401

附件：日程安排表（拟）



附件

日程安排表（拟）
（以报到日安排为准）

日期	时间	日程安排
26日	全天	签到
27日	8:45-9:00	浙江省制冷空调行业协会领导致欢迎辞 中国勘察设计行业协会领导致开班辞
	9:00-10:30	《高效空调制冷机房系统能效监测与分级标准》解读（屈国伦）
	10:30-11:30	集成高效冷冻机开发与应用研究（暂定）
	14:00-15:00	高效冷冻机开发与应用研究（一）（暂定）
	15:00-16:00	高效冷冻机开发与应用研究（二）（暂定）
	16:00-17:30	《标准》解读及高效机房案例分析（屈国伦）
28日	8:45-9:30	《多联机空调系统设计应用技术规程》编制背景、概况及运营管理（杨毅/丁德）
	9:30-10:30	《多联机空调系统设计应用技术规程》设计（余俊祥/张力）
	10:30-11:30	空气源、水源多联机发展与应用（一）
	14:00-15:00	空气源、水源多联机发展与应用（二）
	15:00-16:00	燃气及其他多联机发展与应用
	16:00-17:00	《多联机空调系统设计应用技术规程》安装与调试、检验及验收（崔大梁/寿广）
	17:00-17:30	学员提问交流