

中国制冷学会

第二届文物保存环境监测与调控技术论坛 浙江·杭州 2018年8月22-24日

我国是世界文化遗产大国，作为珍贵文物的陈列、展示、保存的场所，陈列式博物馆、遗址博物馆的建设发展迅速。目前已建成约 4000 座陈列式博物馆和 100 多座遗址博物馆。随着我国经济发展水平不断提高，国家对于文物保护也越来越重视，未来将会建设更多的文物陈列、展示和保存的场所。预计到 2020 年，我国遗址博物馆数量将增加 3000 个，建筑面积预计将增加 1000 万平方米。

博物馆环境下的文物保护工作，与文物库房、展厅、展柜、储藏柜（箱、盒）等的环境条件息息相关，已建成博物馆中，馆藏文物环境存在着一些问题，因此需要相关行业共同促进这一领域的技术升级。“十一五”期间文物系统针对博物馆特殊环境开展了基于“洁净、稳定”的微环境调控研究，“十二五”期间又针对遗址博物馆大空间环境的局部环境监测和调控技术开展了系列适用技术研究，取得了初步成效。

中国制冷学会联合文物保护机构、相关高等院校及各大博物馆，于 2016 年 9 月在西安举办了“首届文物保存环境监测与调控技术论坛”，取得了良好的社会影响。为进一步推进相关行业共同推进文物保存环境监测与调控技术的研发和应用，促进制冷空调行业技术与文物保护领域的结合，为中国制冷学会会员单位开拓新的增长领域，拟定于 2018 年 8 月（初定 22-24 日）在浙江杭州举办“第二届文物保存环境监测与调控技术论坛”。

主办单位

中国制冷学会

协办单位

中国文物保护技术协会、浙江省制冷学会、浙江大学、浙江省博物馆、西安交通大学、浙江大学建筑设计研究院有限公司

支持单位

中国国家博物馆、陕西省文物保护研究院、秦俑博物院、汉阳陵博物馆、卡乐电子（苏州）有限责任公司、麦克维尔、江苏白雪电器股份有限公司、深圳市英维克科技股份有限公司、陕西省建筑环境与能源工程技术研究中心、陕西省能源环境与建筑节能工程技术研究中心等
(欢迎感兴趣的科研院所、博物馆及相关企业联系会议组委会，作为会议支持单位)

支持媒体

暖通空调在线

时间

2018年8月22-24日

22日会议报到，23日会议交流，24日上午技术参观，下午散会。

地点

浙江省杭州市

组织委员会

主席：

金嘉玮 理事长 中国制冷学会

副主席：

王时伟 理事长 中国文物保护技术协会 陈光明 理事长 浙江省制冷学会
郑幼明 研究员 浙江省博物馆 张学军 教授 浙江大学

成员：

杨毅 秘书长 浙江省制冷学会 孟祥兆 教授 西安交通大学
胡汪洋 副秘书长 中国制冷学会 丁德 总监 浙江大学建筑设计研究院有限公司

学术委员会

会议将成立学术委员会，欢迎相关领域学者报名参与。

论坛主题：

- 1.陈列式博物馆环境调控技术
- 2.遗址博物馆环境监测及调控技术
- 3.遗址规划保护及建筑设计技术
- 4.博物馆环境调控系统控制及节能技术
- 5.博物馆环境监测及调控装备
- 6.欧洲博物馆环境控制技术介绍（将特邀欧洲专家报告）
- 7.温度及湿度控制新技术

论坛投稿

本次论坛将出版论文集，请于2018年8月1日前将论文发送至 mhvac@car.org.cn，论文格式详见中国制冷学会官网：<http://www.car.org.cn>。

联系人

赵国君 张晓宁

中国制冷学会

电话：010-68719983

传真：010-68434679

邮箱：mhvac@car.org.cn



附表

“第二届文物保存环境监测与调控技术论坛”参会回执

姓 名		性别		专业方向	
单 位 名 称					
通 讯 地 址					
电 子 邮 件					
手 机		固定电话			
期待讨论的主题					

注:请填写上述参会回执, 发送至邮箱: mhvac@car.org.cn。