

# 2019 年全国净化技术年会日程安排

时间	地点	内容	发言人	
9月20日全天	深圳城市酒店	8:30 – 22:00 参会人员签到		
21日 上午	深圳城市酒店会议室	开幕式：政府、学会领导致辞	主持人：刘燕敏	
		主旨演讲	主持人：张彦国	
		我国建设事业的发展对空气净化提出高要求	中国建筑科学研究院研究员 许钟麟	
		德国 2018 版标准 DIN 1946-4 简介	Rupert Mack 先生 德国 DIN1946-4 定标委员会会员、德国洁净协会委员	
		洁净手术部工艺设计及建设发展	深圳鑫吉海医疗工程有限公司总经理 陈琳炜	
		保障工艺，推动非能源效率节能	同济大学教授、博导 沈晋明	
		11:40-12:00	全体参会人员合影留念	
12:00 – 14:00	餐厅	自助午餐		
21日 下午	会议室 1	医疗体系与医疗环境控制	主持人：马伟骏 李著萱	
		《医院洁净护理与隔离单元技术标准》编制背景和任务	中国建筑科学研究院研究员 许钟麟	
		医院空调冷热源节能新技术	上海市卫生基建管理中心副主任 姚蓁	
		美国医院设计与建设新指南与主要修订内容	同济大学教授 刘燕敏	
		医院洁净系统设计新思路	中国中元国际工程公司总工 李著萱	
		16:10-16:20	茶歇	
		16:20-16:50	通仓交融洁净手术室设计研究	上海卫生建筑设计研究院有限公司教授级高工 严建敏
		16:50-17:10	绿色医院手术部净化空调系统节能技术	克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司总监 吴梅樑
		17:10-17:40	解读德国 DIN1946-4-2018 版标准	同济大学教授 沈晋明
	会议室 2	生物净化与实验动物环境控制	主持人：董秀芳 曹国庆	
		IIB2 型生物安全柜转换过程气流控制模式研究	中国建筑科学研究院高工 王燕芹	
		实验动物设施的“全时保障”	开纯洁净室技术工程有限公司总经理 汪亚兵	
		大动物生物安全三级实验室内防护区边界界定	中国建筑科学研究院 周权	
屏障环境动物房室内环境控制应用实例		上海科仕控制系统有限公司经理 陈焯汀		

	<b>16:00-16:10</b>		<b>茶歇</b>	
	16:10-16:40		生物安全三级防护车间的检测	中国建筑科学研究院 谭鹏
	16:40-17:00		降低血液病房顶部集中发面积的样板间实验研究	苏州通快净化科技有限公司总经理 马兆勇
	17:00-17:30		负压隔离病房设计建设及室内环境控制	中国建筑科学研究院研究员 曹国庆
	<b>第三专场</b>	<b>会议室 3</b>	<b>工业净化用房与相关受控环境控制</b>	<b>主持人：秦学礼 马骏</b>
	14:00-14:30		《药品管理法（修订草案）》对制药环境控制新要求	中国医药设备工程协会高级副会长 马骏
	14:30-15:00		高世代 TFT-LCD 生产厂房暖通专业系统设计简介	世源科技工程有限公司深圳分公司主任工程师 李传琰
	15:00-15:20		过湿度控制实现 GMP 合规生产	蒙特中国 Martin Ginty、郑丽丽
	15:20-15:50		生物制剂药厂值班模式案例分析与探讨	中国电子系统工程第四建设有限公司工程师 赵伟
	<b>15:50-16:00</b>		<b>茶歇</b>	
	16:00-16:30		医药低湿空调环境节能技术研究	中国航空规划设计研究总院有限公司总工 董秀芳
	16:30-16:50		谈实验室的可持续性设计	深圳壹创国际设计股份有限公司高工 田耀荣
	16:50-17:20		生物制药车间 HVAC 精益化设计探讨	中国建筑科学研究院高工 梁磊
	17:20-17:40		微电子行业洁净室空气化学污染控制标准	南京天加环境科技有限公司经理 吴小泉
<b>22</b>	<b>07:00-08:15</b>	<b>自助餐厅</b>	<b>自助早餐</b>	
<b>日</b>	<b>第四专场</b>	<b>会议室 4</b>	<b>民用建筑室内环境控制</b>	<b>主持人：马伟骏 赵炬</b>
<b>上</b>	8:30-9:10		国际标准 ISO 16890 分级及其应用对比	中国建筑科学研究院 环境测控中心副主任 徐绍伟
<b>午</b>	9:10-9:50		基于 CFD 技术的某医院复合手术室速度场数值模拟与分析优化	北京工业大学教授 樊洪明
	9:50-10:30		国际标准 ISO 16890 所存在问题以及未来发展方向的探讨	中国建筑科学研究院研究员 冯昕
	<b>10:30-10:40</b>		<b>茶歇</b>	
	10:40-10:20		医院洁净空调负荷特性与系统节能	上海建筑设计研究院有限公司高工 陈尹
	10:20-11:00		医院洁净功能用房室内环境控制与检测	中国建筑科学研究院 曹冠朋
	11:00-11:40		医院净化空调系统运行分析与对策	机械部第六设计研究院有限公司总工 赵炬
	<b>第五专场</b>	<b>会议中心?</b>	<b>空气净化技术进展与相关净化装置</b>	<b>主持人：江锋 刘俊杰</b>
	8:30-9:00		基于实际大气特征的新型 PM2.5 试验粉尘研发与应用	中国建筑科学研究院研究员 冯昕
	9:00-9:30		通仓交融洁净手术室循证研究	同济大学教授 刘燕敏
	9:30-10:00		静电型过滤材料的效率实验趣谈	清华大学核能与新能源技术研究院教授 江锋
	<b>10:00-10:10</b>		<b>茶歇</b>	

	10:10-10:40		从非能源效率浅谈手术部节能	同济大学教授 沈晋明	
	10:40-11:10		浅谈医院手术室开关门对洁净环境的影响	南京工业大学副教授 周斌	
	11:10-11:40		某激光实验装置净化空调系统设计	上海建筑设计研究院有限公司 李晓菲	
	<b>第六专场</b>	<b>会议室 6</b>	<b>医用空调及相关设备</b>	<b>主持人：徐芬 何焰</b>	
	8:30-9:00		复合手术室的环境控制探讨	上海建筑设计研究院有限公司总工 何焰	
	9:00-9:30		医疗建筑净化空调热湿处理过程及空调系统的分析	西安四腾环境科技有限公司设计师 汪延璐	
	9:30-10:00		褶型空气过滤介质结构参数对其压力损失影响的规律研究	安徽工业大学教授 钱付平	
	<b>10:00-10:10</b>		<b>茶歇</b>		
	10:10-10:40		欧洲骨科通仓手术室气流组织评价与优选	同济大学教授 刘燕敏	
	10:40-11:10		洁净手术部四管制热泵的节能分析	华东建筑设计研究院有限公司 刘飘	
	11:10-11:40		建设医院日间手术中心（部）	同济大学教授 沈晋明	
	<b>12:00 - 13:00</b>		<b>自助餐厅</b>	<b>自助午餐</b>	
<b>22 日 下午</b>	13:30-17:30		南山医院	现场考察医院工程项目	

注：需要演讲 PPT 稿件，请会后统一在净化空调网 [www.chinaacac.com](http://www.chinaacac.com) 下载，谢谢配合！嘉宾演讲完后，有 5-10 分钟提问讨论时间，请有需要进一步了解的代表做好准备。