

# Invitation

## 未来实验室论坛

### ——全球通风柜相关标准比较及发展趋势

现代实验室是实现科技创新、确保监管体系正常运转的基础，广泛应用于教育、研发和质检等领域。现代实验室存在能耗大、实验人员工作环境危险性大、空气污染严重等问题，一些污染甚至可能引起遗传特性突变。现代实验室内环境控制是关系到实验人员健康、大气环境质量的重要问题。不同领域的实验室既有共性，又有各自的特殊性——在设计、施工、维护、检测阶段都有特殊的要求。

更安全，更智能，更节能，更高效是未来实验室的趋势。智慧研发，引领智慧地球，照亮无限未来是我们论坛的主要发展方向。作为实验室行业控制领域的先领导者，上海卓思从实验室各方面切入，深度关注现代实验室的各个环节。为了向国外先进现代实验室各标准靠拢，本月我们有幸的携同上海同济大学暖通空调及燃气研究所与大家一起分析、探讨、比较实验室通风柜面风速标准。热诚欢迎广大暖通空调设计人员、实验室运行管理人员、实验室工作人员、相关管理部门（质监+卫生（职业安全、健康）+环保+建筑检测）人员踊跃报名演讲或参会！

**会议时间：**2014年3月26日 下午14：00-17：10

**会议地点：**上海卓思控制技术有限公司 上海市徐汇区宜山路1009号 创新大楼15楼 会议室A

**路线：**地铁9号线 漕河泾开发区站 2号口出来步行5分钟即到

#### 时间安排：

14:00-15:00

同济大学 刘东 博士

- 欧盟及美国实验室通风柜标准解读

15:00-15:30

蔚图咨询 李成刚 技术总监

- 实验室项目验收的重要性

15:30-16:00 **coffee break**

16:00-17:00

同济大学 刘东 博士

- 实验室内的空气污染控制改进案例
- 实验室通风柜标准的发展趋势

17:00-17:10 **问题解答**

# Invitation

## 刘东博士简介:

同济大学供热供燃气通风与空调工程工学博士，现任同济大学中意学院副院长，上海同济建设工程质量检测站-空调通风燃气及热工检测室副主任；曾任同济大学机械与能源工程学院副院长（2004-2012）。



## 学术兼职:

中国预防医学会卫生工程委员会	常委
中国循环经济协会技术装备委员会	专家委员会副主任/理事
上海市节能服务业协会	副秘书长
中国工业锅炉节能减排委员会	委员
上海市经济与信息委员会	能源专家
上海市安全生产监督局	专家
上海市建筑工程质量检测中心	专家
中国工业锅炉创新联盟；上海市能效检测联盟	同济大学代表
中国建筑学会会员；美国 ASHRAE 会员；上海制冷学会会员；上海市职业安全健康协会会员	

## 研究领域:

1. 空调及建筑能效；
2. 实验室环境控制；
3. 暖通空调测试及自控技术。

## 李成刚总监简介:

十年以上的实验室从业经验，参与设计建设近千个研发、检测、生产和教育等各类实验室项目。涉及行业涵盖了石化、制药、医疗、生物、动物、食品、质检、环保、商检、公安、疾控、药检、科研、教育检测等各行业。现就职于上海蔚图建设工程咨询有限公司任技术总监。



## 蔚图的介绍 专注于实验室设计咨询及管理服务

上海蔚图建设工程咨询有限公司，自成立伊始便专注于实验室建设的全周期的过程研究，积累了大量的实验室设计、项目建设和运营管理的经验。以实验室安全为中心，为客户提供最可靠工程建设咨询、设计、项目实施管理、维护维保、验收认证等服务。

## 主要参与项目:

DSM（中国）有限公司研发中心  
3M（中国）有限公司研发中心  
江苏省产品质量监督检验研究院  
江苏省疾控中心  
江苏省人民医院  
抗体药物国家工程研究中心有限公司  
成都天府生命科技园创新药物研发公共技术服务平台  
博世中国检测中心  
宁波材料技术与工程研究院  
万华中央研究院  
南京先声药物研究院

.....



Technology  
**ZEPHIRUS**

# Invitation

欢迎各位提前预约报名参加，谢谢！

## 会议回执

我报名参加于2014年3月26日在上海举办的实验室通风柜面风速标准比较及发展趋势。

单位名称				
参会人	部门	职务	电话	Email

请务必携带好名片准时参会，多谢支持！

**名额限定 25 人**，预报名者从速！

报名参会途径：

- 1、通过关注微信公众平台“卓思控制技术”，填写研讨会线上报名信息后提交报名；
- 2、通过我们中文官网 [www.zephirustek.com](http://www.zephirustek.com) 公司新闻研讨会信息，下载邀请函后填写报名回执发送至 [tina.zhou@zephirustek.com](mailto:tina.zhou@zephirustek.com)，所有报名都以填写报名回执为准。

有任何会议相关问题，请致电：021-51693045-8018 周女士