

# 2018年中国玻璃深加工研讨会征文通知

## 2018年4月17日，上海



## 聚焦玻璃

中国玻璃深加工研讨会  
2018年4月17日，上海，中国



在现代玻璃工业供应链中，数字化解决方案越来越多地被采用，因其可以提高建筑玻璃、机动车玻璃的生产、加工及应用的效率。2018年中国玻璃深加工研讨会将着重关注现在和未来玻璃工业领域的数字化解决方案。

## 征文主题如下

### 建筑玻璃的应用

#### 建筑玻璃

- 建筑业的挑战&解决方案
- 结构工程——案例研究
- 安全玻璃
- 玻璃外墙案例研究-设计、安装等
- 新产品及其应用
- 中空玻璃组件及其窗技术
- 真空玻璃组件
- 新型边框材料，如复合边框

#### 智能玻璃

- 智能节能外墙
- 智能外墙
- 透光率可调玻璃
- 媒体玻璃
- 热致变色、气致变色、电致变色玻璃
- 案例研究
- 玻璃安装
- 多功能玻璃及其应用
- 照明用玻璃
- 大面积电致变色玻璃及活性玻璃研究进展

### 建筑玻璃及建筑的可持续性

- 建筑性能评估
- 可回收性、可持续性、隔声性
- 能耗性能——法规、标准、分级
- 低能耗建筑的概念
- 能耗评价及模型
- 中空玻璃组件及其窗技术
- 真空玻璃组件
- 建筑光伏一体化

### 玻璃生产&加工

#### 浮法玻璃生产

- 冷却、切割、质检
- 处理、运输、服务
- 材料与设备供应
- 熔融与模拟

#### 加工、检测与质量

- 镀膜技术与应用
- 中空玻璃组件及其窗技术
- 真空玻璃组件

- 夹层玻璃/加工/设计
- 高度自动化
- 产品&加工案例研究
- 质量管理——标准、认证
- 钢化/预处理
  - Low-E 玻璃
  - 化学钢化
  - 薄玻璃

### 商业与市场趋势

- 玻璃与光伏产业的商业机会
- 标准与法规
- 物联网

### 玻璃在电子器件中的应用

- 通讯设备用超薄玻璃
- 触摸屏
- 透明显示器件
- 大面积显示墙用工程化玻璃
  - 室内分隔墙
  - 室外玻璃窗、玻璃幕墙

对演讲感兴趣？

- 请于2018年1月19日前提交摘要（限150字）提交网址[www.gpd.fi](http://www.gpd.fi)
- 摘要录取/拒收通知：2018年1月26日
- 会议论文集全文投稿：2018年2月28日
- 演讲PPT提交：2018年3月30日
  - 全文及PPT须提交中英文两个版本。

大会演讲采取收费制  
请联系  
Brown Onduso  
[brown.onduso@gpd.fi](mailto:brown.onduso@gpd.fi)  
+358 40 773 9313.