

# EAS

## 第二届汽车耐候性技术高端研讨会 会议通知暨征文通知

2014年8月27日-29日 新疆·吐鲁番

# 第二届汽车耐候性技术高端研讨会

## 会议通知暨征文通知

继在海南·琼海成功举办“第一届汽车耐候性技术高端研讨会”之后，工业产品环境适应性国家重点实验室将于8月27日-29日在汽车干热试验基准点——新疆·吐鲁番举办“第二届汽车耐候性技术高端研讨会”。

本次研讨会将特邀美国Atlas公司全球测试总监Richard Slomko先生，以及国内主流汽车整车、零部件和材料企业的耐候性技术专家共同探讨交流国内外最新汽车耐候性技术，您的参与将使本次研讨会更具深度！

本次研讨会同时面向全国征集汽车耐候性技术论文，欢迎广大技术人员踊跃投稿，稿件将择优录用在《环境技术》杂志上全文公开发表。

### 组织机构

**主办单位：**工业产品环境适应性国家重点实验室

**承办单位：**中国电器科学研究院有限公司

吐鲁番地区质量技术监督局

威凯检测技术有限公司

**协办单位：**国家商务部汽车零部件技术支撑公共服务平台

广州市汽车高分子材料检测与评价行业工程技术研究中心

广州市汽车零部件耐候性质量控制公共（技术）服务示范平台

**支持单位：**ATLAS材料测试技术有限公司

**媒体支持：**《环境技术》



### 讲者和主题

本次研讨会特邀主题报告嘉宾来自美国Atals公司、韩国KCL、吉利汽车、上海汽车、通用汽车、大众汽车、华南理工大学汽车学院、北京化工研究院、工业产品环境适应性国家重点实验室等国内外知名企业和权威机构。

演讲主题包括：

- ① 欧美汽车耐候性技术趋势及其启示
- ② 我国汽车整车耐候性技术进展
- ③ 国外汽车企业耐候性技术应用与实践
- ④ 国内汽车企业耐候性技术应用与实践
- ⑤ 汽车内饰件IP/DP箱干热试验结果分析
- ⑥ 汽车整车服役环境模拟技术
- ⑦ 汽车零部件耐候性试验技术





# 第二届汽车耐候性技术高端研讨会 会议通知暨征文通知

## 参会代表

- ▶ 国内汽车整车、零部件、材料企业技术高管与技术专家
- ▶ 科研院所汽车行业专家学者
- ▶ 汽车技术服务机构代表

## 会议日程

- ① 会议时间：2014年8月27日~29日
- ② 会议地点：新疆·吐鲁番
- ③ 日程安排
  - 8月27日：会议报到
  - 8月28日：专题交流
  - 8月29日：现场参观



## 会议注册

本次研讨会自本通知发出之日起开始接受参会注册，可通过电话、电邮、传真、微信等方式报名，截止时间为8月22日。会议规模有限，并且会议期间正值中国丝绸之路吐鲁番葡萄节举办，酒店住房紧张，请有意向参会的代表及时与会务人员联系（组委会可统一安排住宿，宿费自理）。

### 参会费用：

2000元/人（会务费、餐费、资料费等），微信报名优惠100元/人；参会代表论文版面费优惠至500元/篇（投稿1篇加参会费用共计2500元），非参会代表投稿请自行与《环境技术》杂志社联系相关事宜。

### 账户信息

户名：中国电器科学研究院有限公司  
开户行：中国银行广州海珠支行  
账号：661357744253

注：会务费不能刷卡，请准备好现金交费或提前汇款。微信报名享受参会优惠。



请扫描微信二维码

# 第二届汽车耐候性技术高端研讨会 会议通知暨征文通知

## 征文要求

- ① 稿件形式：试验与研究报告、专论、综述、国内外动态信息。文章务必论点明确、数据可靠、力求精炼、图表清晰。试验与研究报告一般不超过5000字，综述、专论一般不超过6000字。
- ② 试验与研究报告、专论、综述均要求其题目、作者姓名、作者单位地址、摘要、关键词及图表的说明文字分别用中英文表述；并且要求写出中图分类号。
- ③ 稿件请附上作者简介。格式：姓名（出生年月），性别（民族汉族可省略），籍贯，职称，学位，简历及研究方向（任选）。
- ④ 文稿要求有电子版。标点符号要符合规范；数字或字母用到的上、下角标予以分辨清楚；插图要求清晰，一般不要超过8幅，插图位置下应写明图的序号、图名及图注；插图、照片及表格都应适合大16开版面排版；稿中尽可能避免直接引用过于冗长的公式推导资料；稿中计量单位，请统一使用我国的法定计量单位；稿件中涉及到的外文一律用标准印刷体，大、小写以及正、斜体区分清楚。
- ⑤ 稿件由作者自留底稿，来稿一律不退，请勿一稿多投。



## 会议联系

（一）工业产品环境适应性国家重点实验室：张晓东、李婵、谢彩虹

电 话：020-32058718/18620810559、020-32293811/18620723060、020-32058812/18926128692

传 真：020-32293843

电 邮：zhangxd@cei1958.com、lichan@cei1958.com、xiech1@cei1958.com

（二）威凯检测技术有限公司：王钊桐

电 话：020-32293928/18926128712

传 真：020-32293889-3784

电 邮：wangzt@cvc.org.cn



# 第二届汽车耐候性技术高端研讨会 会议通知暨征文通知

第二届汽车耐候性技术高端研讨会  
注册回执  
2014年8月27日-29日 新疆·吐鲁番

姓 名	(先生/女士)		职务/职称	
单位名称				
单位地址			邮编	
电话		传真		手机
电邮				
是否安排 住宿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (吐鲁番火洲大酒店或同等档次酒店, 420元/晚)			
是否需要 发表论文	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 择优录取在《环境技术》杂志上发表			

