

戊戌季秋，特邀业界同仁共聚于蓉城西郊，分享腐蚀与开裂仿真的国际先进经验

## 邀 请 函

尊敬的阁下：

腐蚀老化造成的缺陷是导致装备失效最主要的因素，发达国家每年因腐蚀造成的经济损失占 GDP 的 2-4%，美军装备和基础设施因腐蚀而导致的直接费用达每年 200 亿美元，电化学腐蚀造成的装备老化失效占比达 90% 以上。

美国及西方发达国家主要通过数值仿真的手段来预测装备的电化学腐蚀，比如英国 CM BEASY 软件公司参与由 EADS 等出资的 SICOM 项目和美国军方主导的 ACES 系统，这些都是基于数值仿真分析来定量预测装备的腐蚀情况和剩余寿命。

成都优迈达科技有限公司携手英国 CM BEASY 软件公司在国内推广电化学腐蚀和结构完整性评估仿真解决方案，兹定于 2018 年 10 月 31 日在成都市黄田坝成飞宾馆举办技术交流会，由英国 CM BEASY 软件公司资深专家、成都优迈达公司技术专家和业内专家分享国际前沿的电化学腐蚀仿真和结构完整性评估技术方案，特此邀请您及相关专业人士参加，望拨冗莅临！

成都优迈达科技有限公司

2018 年 10 月

会议议程：

2018 年 10 月 31 日

|               |             |                  |
|---------------|-------------|------------------|
| 10: 00-12: 00 | 会议报到        | 全体               |
| 12: 00-13: 00 | 中午自助餐       | 全体               |
| 13: 30-14: 00 | 会议签到        | 全体               |
| 14: 00-14: 10 | 欢迎辞和嘉宾介绍    | 代静               |
| 14: 10-15: 40 | 电化学腐蚀与开裂仿真  | Mr. Robbie Ashby |
| 15: 40-16: 00 | 茶歇          | 全体               |
| 16: 00-16: 30 | 技术创新与优迈达介绍  | 刘勇谋              |
| 16: 30-17: 00 | 腐蚀与开裂经典案例分享 | 傅志婷              |
| 17: 00-17: 20 | 仿真与试验校核     | 嘉宾演讲             |
| 17: 20-17: 30 | 问答          | 全体               |
| 18: 00-20: 00 | 答谢晚宴        | 全体               |

报名联系：丛阳，028-85506078 13980772552 [yang.cong@umd-cax.com](mailto:yang.cong@umd-cax.com)