



2011 International (Shenzhen) Metal Casting Show

2011 国际(深圳)铸业展

2011 国际(深圳)铸业展 专题研讨会

一、专题研讨会概览

2011 国际(深圳)铸业展期间同时举行的专题研讨会仍针对专业的参观人士而设,演讲嘉宾将为国内外知名专家和企业高管。专题研讨会透过嘉宾的分享,带来最新的业界应用技术、解决方案、市场动向以及产品采购趋势,务求前瞻性与教育性并存。同时,精英荟萃的专题研讨会,创造结识业界同仁、开拓合作关系的机会。专题研讨会免费入场。

技术层面 Technical Track: 压铸及铸造领域的技术发展

目标观众群: 原材辅料生产及供应商、铸造及压铸业技术人员、工程师、顾问、专业人士

采购层面 Procurement Track: 成品的标准与要求

目标观众群: 垂直市场使用者, 如 IT 产品、电子产品、家电、汽车制造商等等

二、专题研讨会题目

技术专题 Technical Track	
1	压铸机常见故障及典型案例分析 - 分析常见的压铸机故障, 如飞料, 无总压, 没有快压射, 动作不灵、无动作、无压力、动作失误, 并提供解决方案
2	绿色表面处理技术的应用与发展-喷涂与电镀 - 从喷涂与电镀两方面介绍绿色的表面处理技术, 如重金属工业废水处理新技术、安全生产措施与实施、低氰与无氰电镀、符合 RoHS (无毒) 法规的表面处理技术、认识《中华人民共和国环境保护行业标准》
3	浸渗技术 – 领先技术与行业前景 - 浸渗技术广泛用于铸造缺陷密封, 木材防虫、防腐、阻燃, 粉末冶金件增强、防蚀和密封, 水泥制品防碱或酸性腐蚀, 电器、电子元件防潮和绝缘, 专注研究浸渗技术广阔的市场前景。
4	工业自动化的发展与出路 - 探讨不同程度的机械自动化的效益, 中国压铸及铸造业现阶段的机械自动化程度与未来发展。



2011 International (Shenzhen) Metal Casting Show

2011 国际(深圳)铸业展

采购专题 Procurement Track	
1	汽车轻量化发展趋势和机会 -探讨汽车轻量化发展，如采用“比铁更轻的金属材料”、“可重复使用的塑胶”、“车体和部件的结构更趋合理化的中空型结构”等对策
2	汽车零部件的采购条件和发展趋势 -虽然全球经济不景气，但中国大陆汽车的出口依然保持强劲。此研讨会将介绍汽车零件采购范围、铸件材质要求、铸造工艺要求、年采购量及供应商如何进入其供应链。探讨汽车轻量化发展，如采用“比铁更轻的金属材料”、“可重复使用的塑胶”、“车体和部件的结构更趋合理化的中空型结构”等对策
3	从采购商出发-如何成为优质的零部件供应商？ - 个案研究
4	汽车零部件产品品质认证 - 通向出口之路？ - 解说出口体系认证，分析零部件的双认证、国家认证、国际认证，如何套用于特定工业，如电子电气，汽车工业。
5	供应链物流风险管理

征文须知

有兴趣参与专题研讨会的参展公司，不论是对以上研讨会题目建议演讲者，或提议新的演讲题目，需于**2011年4月15日**或以前提交一份约**300**字针对新建议题目的文章摘要及演讲者简介予承办单位。为了让主办单位评审参与公司的技术文章，其文章内容必须详细列明有关案例的背景资料、研究项目及其新发明。此外，技术文章需列明实验的显著结果、注重新技术、探讨未来技术发展趋势及方向，以及包含技术及/或适当的测试结果。演讲时限为**40**分钟，当中包括**5**分钟的听众提问时间。主办单位欢迎参展商踊跃参与专题研讨会，但由于时间及场地限制，主办单位并不保证所有提交文章的展商都可以被挑选。

文章提交及任何查询，欢迎致电承办单位：

e21 摩奇创意 (香港)

联系人：李汉民先生

电话：+852-2189 8308

传真：+852-2960 1830

电邮：roy.lee@e21mm.com

e21 摩奇创意 (广州)

梁佩文小姐

+86-20-3761 9007 分机806

+86-20-3761 9011

mann.liang@e21mm.com