

免费技术讲座申请表 APPLICATION FORM FOR TECHNICAL SEMINARS

免费
FREE

请填写您的资料，以**传真或电邮（扫描文件）**交回主办单位办理。主办单位将不处理资料不全或字体不清的申请表。
Please complete all items in BLOCK letter, and return it to the Organiser by **FAX or E-MAIL (Scanned doc)**.

姓名 Name :	职位 Position :
公司名称 Company Name :	
业务性质 Business Nature :	
公司地址 Address :	
	邮编 Postal Code :
电话 Tel :	传真 Fax :
电邮 Email :	观众登记号（如已进行网上预登记） Visitor ID (for pre-registered visitor) :

免费 申请以下场次的技术讲座入场票（额满即止）：

TECHNICAL SEMINAR (Free of charge, subject to availability):

★：技术讲座入场票由主讲公司派发
Seminar ticket of this session will be distributed by the Presenting Company

11月15日（星期三）Nov 15 (Wednesday)

会议室 Meeting Room	讲座编号 Session No.	时间 Time	题目 / 主讲公司 Topic/Company	入场票数量 Quantity
E1-M13	M13-1	13:30 - 14:20	螺纹紧固件摩擦系数的影响因素 Factors Affecting the Coefficient of Friction on Threaded Fasteners 美国百富可公司 PAVCO, Inc.	1 / 2 / ___
	M13-2	14:30 - 15:20	简介长港电镀镍圆饼 Introducing Vale's Long Harbour Nickel Plating Rounds 淡水河谷 Vale Canada Limited	★
	M13-3	15:30 - 16:20	表面处理的可持续生产工艺 Sustainability in the Surface Treatment Industry 赛德克国际有限公司 / 赛德克金属表面处理技术（杭州）有限公司 SurTec International GmbH / SurTec Metal Surface Treatment Technology (Hangzhou) Co., Ltd.	1 / 2 / ___

11月16日（星期四）Nov 16 (Thursday)

会议室 Meeting Room	讲座编号 Session No.	时间 Time	题目 / 主讲公司 Topic/Company	入场票数量 Quantity
E1-M13	M13-7	13:30 - 14:20	碱性高效、无氰镀锌的新型阳极技术 New Anode Technology for Higher Efficiency & CN Free ZnNi 实乐达德国有限公司 Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG	1 / 2 / ___
	M13-8	14:30 - 15:20	Antiox 系列——科文特亚新一代疏水性纳米有机保护膜 Antiox Series — Coventya New-generation Hydrophobic Nano Organic Antitarnish 科文特亚表面处理技术（苏州）有限公司 Coventya Surface Treatment Technology (Suzhou) Co., Ltd.	1 / 2 / ___
	M13-9	15:30 - 16:20	提高三价铬钝化、锌和锌合金快速钝化的过程 Improved Trivalent Chrome Based Passivation & Protective Post Passivation Processes for Zinc & Zinc Alloys Grauer & Weil (India) Ltd.	1 / 2 / ___

传真 FAX NO.: 香港 HONG KONG + (852) 2804 2256
上海 SHANGHAI + (86 21) 5877 7685
深圳 SHENZHEN + (86 755) 6138 8113

电邮 E-mail: info@sinostar-intl.com.hk

申请人签署 Signature

日期 Date