

研讨会目标群体

控制系统设计师和生产厂家, 电气工程师, 机械工程师以及安全工程师, 测试和认证机构, 涉及机械风险的职业健康与安全专家。

会费

每人200欧元。

与会名额有限, 按注册顺序额满为止, 请及时报名。

在注册后您将会收到我们的发票。

研讨会语言: 英语和汉语

报名及联系方式

请用下列方式和我们联系

Secretariat General of the ISSA-Section Machine and System Safety

Ms. Silke Scholl-Scheiba

Dynamostrasse 7 - 11

68165 Mannheim, Germany

电话: +49 621 4456 2213

传真: +49 621 4456 2190

电子邮件: scholl@ivss.org

研讨会地址

上海德国中心

www.germancentreshanghai.de

赞助商



a www.pilz.com

b www.vdma.org

SIEMENS

SICK

Sensor Intelligence.

c www.siemens.com d www.sick.com

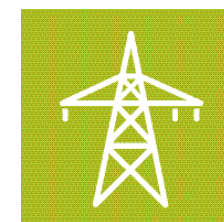
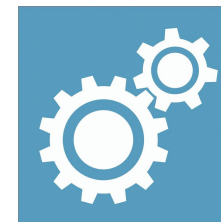
 **SCHMERSAL**
Safe solutions for your industry

e
www.schmersal.com

国际社会保障协会(The International Social Security Association – 简称ISSA) 1927年创建于瑞士日内瓦, 目前在世界范围内拥有333机构成员, 活跃在世界上153国家。

防护特别委员会(The Special Commission on Prevention) 国际社会保障协会下属处理与工作相关风险的机构。它有十二个国际成员分部。

系统安全与设备分部 旨在处理国际上在此领域内的问题。



功能安全及其验证

研讨会

2015年5月25 - 26日

中国 上海

前言

随着标准IEC 62061, EN ISO 13849-1 和EN ISO 13849-2的发布, 与安全相关设备的控制系统制造商发现有两项基本技术规程需要理解认识。本研讨会将通过一些实例向与会者传达解释此两项标准的基本知识。标准化和设备安全领域的专家们将提供相关领域丰富实用的信息。

主持人

- Klaus-Dieter Becker先生, 德国能源纺织电器和媒体产品行业保险公司
- Thomas Pilz先生, 德国Pilz有限公司

报告人

- Klaus-Dieter Becker先生, 德国能源纺织电器和媒体产品行业保险公司
- Patrick Gehlen先生, 德国西门子股份公司
- Otto Görnemann先生, 德国Sick股份公司
- Robin Huang先生, Pilz有限公司(中国)
- Derek Jones先生, 英国Rockwell Automation公司
- Jens Jühling先生, 德国能源纺织电器和媒体产品行业保险公司
- Michael Mandel先生, 德国Schmersal有限公司
- Fabio Pera先生, 意大利工伤保险机构
- Olaf Petermann先生, 德国国际社会保障协会防护特别委员会
- Thomas Pilz先生, 德国Pilz有限公司
- Gerhard Steiger先生, 德国机器与设备制造协会

2015年5月25日, 周一

下午	欢迎词 Rachel Ward Pilz(中国) Klaus-Dieter Becker	
1:00	国际社会保障协会的任务 和目标	Olaf Peterman
下午	根据标准EN ISO 12100, 做 风险评估是制造商的责任	Gerhard Steiger
1:30		
下午	标准IEC 62061介绍	Derek Jones
2:30		
下午	会间休息	
3:15		
下午	EN ISO 13849-1介绍"设备 安全 - 与安全相关的控制 系统; 第一部分: 设计总 体原则"	Klaus- Dieter Becker
3:30		
下午	讨论	
4:15	会间休息	
下午	EN ISO 13849-1介绍"设备 安全 - 与安全相关的控制 系统; 第一部分: 设计总 体原则"(续)	Klaus- Dieter Becker
4:30		
下午	讨论	
5:30		
下午	第一天会议结束	
6:00		

2015年5月26日, 周二

上午	对标准EN ISO 13849-2中 有关控制系统验证的的一 般性介绍	Klaus- Dieter Becker
09:00		
上午	标准EN ISO 13849-1的一个 实例	Robin Huang
10:00		
上午	标准EN ISO 13849-1的应用 实例	Otto Görneman
10:30		
上午	会间休息	
11:15		
上午	联锁装置折射出的功能 安全	Michael Mandel
11:30		
上午	EN ISO 13849-1应用实例	Patrick Gehlen
12:00		
上午	讨论	
12:30		
上午	午餐	
12:45		
下午	SISTEMA: 介绍及应用实例	Fabio Pera
1:45		
下午	根据标准EN ISO 13849 -1/-2设计机器人单元	Thomas Pilz
2:30		
下午	讨论	
3:00	研讨会结束	