

2018 智能工厂核心技术与标准研讨会

嘉宾简介



Eelco van der Wal 先生，PLCopen 国际组织，执行主席

毕业于荷兰格罗宁根大学物理专业，现任总部位于欧洲荷兰的 PLCopen 国际组织的执行主席。Eelco 有着近 30 年工业控制领域背景，从 1986 年开始涉足实时控制系统市场；1995 年 3 月份加入 PLCopen 之前，他作为某个系列的高端运动控制器的产品经理活跃于市场。他特别关注欧洲市场，特别是机床行业。



Peter Lutz 先生，Sercos 国际协会，执行主席

毕业于德国斯图加特大学电气工程专业，获取硕士学位，之后在德国斯图加特大学的机床与制造单元控制工程研究所（ISW）工作，担任研究科学家，曾任欧洲研究项目 OSACA (Open System Architecture for Controls within Automation Systems 自动化系统内控制器的开放系统结构) 项目经理和协调专员。

现任 Sercos 国际协会执行主席，并担任多个国际和国内的标准化委员会的委员，例如：IEC SC65C (数字通信) 和 IEC SC22G (Adjustable speed electric drive systems incorporating semiconductor power converters 带有半导体电源转换器的可调速电气传动系统)。



郑炳权 北京亚控科技发展有限公司 营销总监

自动化软件和 MES 软件平台专家，现任职北京亚控科技发展有限公司营销总监，多年致力于自动化软件和 MES 平台软件的国产化研发及推广，有多个大型项目经验，力求以信息化促进中国工业化和生产方式转变，促进企业实现智能制造的转型升级。



朱铎先 北京兰光创新科技有限公司 董事长

专注制造信息化 20 余年，是智能工厂实战型专家。提出工业 4.0 “人机网三元战略”、“六维智能工厂”、“CPS 二维九格落地方案”等智能制造的理论，发表论文数十篇，合著《三体智能革命》。为工信部、人社部、航空、兵器、船舶等集团级单位及高校进行过众多工业 4.0/智能制造的讲座。兼任中国机电一体化协会 MES 分会副理事长、数控机床智能互联联盟理事、中国智能制造百人会理事单位等职。创建的兰光创新已成为机床联网/数据采集及 MES 行业的领导者，拥有军工、机械制造等 500 余家高端客户。



张步翔 上海斑彰信息技术有限公司 总经理、上海菱秀自动化科技有限公司合伙人

中国机电一体化协会 MES 分会会员成员，工业 4.0 俱乐部 理事成员、华东理工大学软件工程专业毕业，NEC 汽车行业 MES 系统软件工程背景，与菱秀集团总经理周卫国三菱数控系统自动化工程背景相结合，长期研究工业自动化及信息化系统的融合，并致力于智能工厂/透明化工厂的研究与设计。
