

尊敬的 INTACS®会员、SPICE 评估师及各位朋友：

欢迎阅读最新一期 INTACS®信函，本刊旨在为会员、SPICE 评估师及各位朋友及时传递 INTACS®社区内的发展动态，促进大家的参与和交流。本期内容将重点介绍 INTACS®执行董事会和咨询委员会的重要更新，探讨 INTACS®商标的进一步使用推广，共同庆祝 INTACS®成立 20 周年这一重要里程碑。

您还将读到 INTACS®总裁 Peter Bölter 的专访，深入了解 INTACS®组织的愿景与发展方向。我们始终致力于促进成员间的联系、分享知识，并鼓励所有成员积极参与其中。希望您能从本期刊物中获得有价值的信息与启发，与我们一同构建一个强大、协作的 INTACS®社区。

祝您阅读愉快！

感谢您成为 INTACS®社区的重要一员。我们期待您的持续参与和支持。

此致敬礼！

--您的 INTACS®“信息管理”工作组

目录

执行委员会与咨询委员会新闻.....	3
<i>INTACS® 成立 20 周年</i>	3
<i>专访 INTACS 总裁 Peter Bölter</i>	4
<i>INTACS 执行与顾问委员会年会成果</i>	5
<i>Test SPICE 与 Data Management SPICE 将设立专属的端到端认证路径</i>	6
<i>为何我们将更多使用 INTACS® 文字商标</i>	6
<i>真相与概述</i>	7
<i>评估师状态 INTACS® 网站信息升级</i>	8
<i>流程与模板变更</i>	8
VDA AK13 动态.....	9
各工作组动态.....	9
<i>新增工作组“DASPI”</i>	9
<i>Data Management SPICE 工作组</i>	10
<i>Mechanical SPICE 工作组</i>	11
<i>Cybersecurity PAM 工作组</i>	12
<i>SANSEI 工作组</i>	13
INTACS® 代表参会预告.....	14
<i>INTACS® 中东欧区域活动</i>	14
<i>点燃第一簇火焰：INTACS® 区域会议首次登陆埃及</i>	15
精选 SPICE 相关会议.....	16
<i>日本 SPICE 网络会议 (2026 年 9 月 14 日) , 日本横滨</i>	16
<i>第二届北美 SPICE 会议 (2026 年 9 月 29–30 日) , 美国密歇根州诺维市</i>	16
<i>第十届中国 SPICE 网络会议暨第三届亚洲 SPICE 会议 (ASCON) 中国上海 (10 月 30–31 日)</i>	18
<i>第十一届韩国 SPICE 网络 (KSN) 会议 (2026 年 11 月 12–13 日) 韩国首尔</i>	18
免责声明、商标与版本信息.....	19

商标	19
编译说明	19
意见与反馈	20

执行委员会与咨询委员会新闻

INTACS®成立 20 周年



INTACS®成立于 2006 年，是一家独立的、合法注册的非营利性协会，同时也是 INTACS®认证系统的所有者。2026 年，INTACS e.V.即将迎来服务全球过程评估社区的 20 周年。

二十年来，我们的使命始终明确：通过高质量的资格认证和持续的评估师与专家能力发展，遵循 ISO/IEC 330xx 过程评估标准，减少评估结果的差异性，提高其可比性，从而提升评估表现。

这一里程碑首先是整个社区的成就。我们感谢全球的志愿者、工作组、培训师、认证机构和评估师们持续的投入、专业精神和合作。在庆祝这一周年之际，我们重申对公开透明运营、全球多语言支持以及系统持续演进的承诺——使其能够继续帮助社区掌握日益复杂和网络化系统的开发。

展望未来，您对 INTACS® 及 INTACS® 认证系统有何期待？

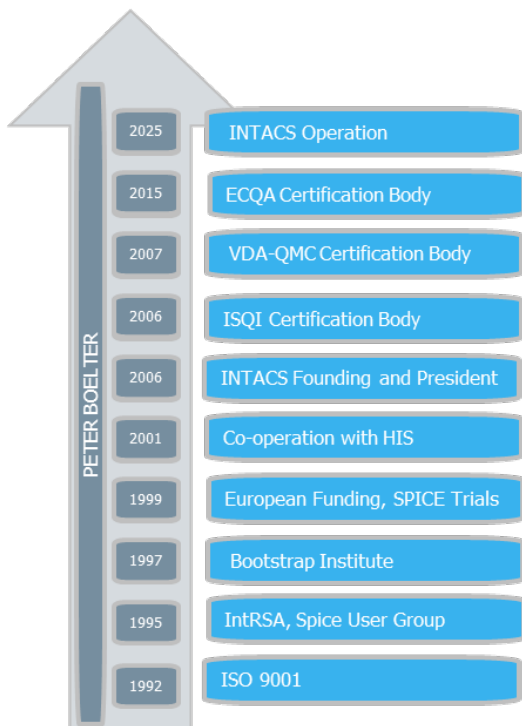
您认为我们应优先关注哪些主题，改进哪些方面？对于评估师、培训乃至更广泛的过程评估社区，您又看到了哪些新兴需求？

诚邀您邮件分享见解与想法——**您的真知灼见，将共同谱写 INTACS®未来发展的新篇章。**

	<p>联系人: Thomas Kömmerling (thomas.koemmerling@intacs.info) 信息管理工作组组长</p>
---	---

专访 INTACS 总裁 Peter Bölder

问: 是什么激励您在流程优化领域一直砥砺前行？2026 年您希望攻克哪些挑战？



答: 从求学阶段起，我就练就了精准识别关键问题的能力，这份敏锐的洞察力始终是我的内在动力，而非外部驱动。我深耕流程领域已有 40 余年，其中在 SQS 任职长达 37 年，从 1993 年 ISO 9001 标准推行初期便以多种岗位参与其中。多年来，我不断调整研究方向，与多元文化团队协作，先后加入 Bootstrap 研究所、IntRSA 组织与 SPICE 用户组，并在 2005 至 2006 年参与创立了 INTACS®。这些丰富的经历让我得以分享并拓展专业认知，即便退休后，我仍持续投身各行各业，为汽车及非汽车领域提供专业指导。

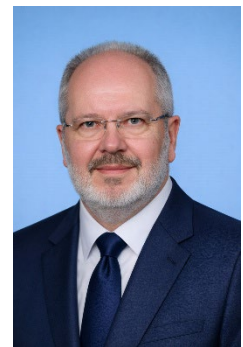


图 1: Peter Bölder, INTACS 总裁

问: 您如何看待 Automotive SPICE® 标准的发展态势？

答: Automotive SPICE® 标准发展态势良好，尤其体现在应用场景的日益多元化和全球普及度的不断提升。当下行业向软件定义汽车转型的趋势尤为值得关注，这与 Automotive SPICE® 标准的核心

问: 彼得，作为 INTACS® 的创始成员，同时也是 Bootstrap 研究所、IntRSA 及 SPICE 用户组的参与者，我们能感受到您的专业思考。您想对新一代从业者分享些什么？

答: 我们应当以诚信为基石，凝聚成全球化的行业共同体；持续携手合作，摒弃个人本位的诉求，打破层级壁垒，探寻各方共识下的解决方案，始终坚守诚信本心。

	<p>联系人: Peter Bölder (peter.boelter@intacs.info) INTACS 总裁</p>
---	--

INTACS 执行与顾问委员会年会成果

2026年第三周，INTACS 董事会、顾问委员会及各工作组负责人召开年度会议。本次会议围绕 INTACS 认证系统战略升级（含人工智能相关内容）、技术型新伙伴合作布局以及深耕亚洲市场三大核心方向展开研讨。

会议针对评估方法与行业社群的未来发展规划进行多议题磋商。2024 年启动的培训机构反馈调研工作，将在 2026 年持续推进。同时社群内部的人员新老交替成为重要议题，当前核心成员年龄普遍偏高，协会计划通过增设新工作组、在现有工作组内组建小型专项团队的方式培育青年人才，搭建后备管理梯队，逐步培养未来核心管理者。

人工智能被确立为 SPICE 体系创新的核心方向。如今人工智能已广泛应用于各类机构，既能助力现有评估模型优化升级，也能推动全新体系研发。

数据管理（Data management）是本次会议探讨的另一战略重点，随着汽车网联化程度持续提升，数据处理相关工作的重要性日益凸显。

此外，会议还商议了如何为汽车行业外的中小型机构与社群（SMEs）提供更完善的支持，有意向参与相关事宜的机构可联系 INTACS®官方办公室（邮箱：office@intacs.info）

INTACS®将重点拓展中国在内的亚洲业务，相关后续进展将在后续资讯简报中及时公布。全体参会人员达成共识，坚持创新驱动、培育青年人才、推动重点领域发展，是保障 INTACS® 长期稳健发展的关键。



图片 2：执行与顾问委员会年度会议（德国维尔茨堡）

Test SPICE 与 Data Management SPICE 将设立专属的端到端认证路径

首批细分领域的主任评估师

我们正在优化 INTACS® 培训与认证体系，以适配领域专项评估的成熟度与重要性。

Test SPICE 与 Data Management SPICE (DMS) 将设立独立的端到端认证路径，使报考者能够在所选领域内直接晋升至主任评估师 (Competent Assessor) 与首席评估师 (Principal Assessor)，认证体系符合 ISO/IEC 330xx 系列过程评估准则与要求。



图片 3 : Thomas Sievers (DMS) [左] 与 Tomas Schweigert (TestSPICE) [右]

这意味着无需强制通过软件领域认证作为过渡，也不再将其视作附加拓展模型。反之，每条认证路径均将配套完整的课程体系、针对性的学习目标以及贴合测试与数据管理实际场景的评估实践。这一举措将明晰角色定位，保障评估能力的一致性，更好地服务于依托这些专业领域的各类机构。

Test SPICE 和 Data Management SPICE 体系将实现独立运营，体系架构清晰完备、获得官方全面认可，依托 ISO/IEC 330xx 系列标准，构建从基础层级至首席评估师层级的专业化领域人才培养体系。

该体系计划于 2026 年正式面向公众推出。

	<p>联系人: Thomas Sievers (thomas.sievers@intacs.info) Data Management SPICE 工作组负责人</p>	<p>联系人: Tomas Schweigert (tomas.schweigert@intacs.info) Test SPICE 工作组负责人</p>
--	---	--

为何我们将更多使用 INTACS® 文字商标

大家熟悉我们常用的视觉标识：带有红色条纹的 INTACS 标志。该标志仍将是我们的视觉形象的重要组成部分。

但我们的商标律师建议，为长期稳固保护品牌，需清晰、规范使用已注册的 INTACS® 文字商标。商标法要求注册商标需主动使用并留存使用记录，以保障商标法律保护效力。



图 4: 我们 INTACS® 文字商标

因此，我们将在出版物、官网、演示文稿及官方文件中更多使用 INTACS® 文字商标，在许多场景中可独立于原有标志使用。

对合作伙伴、成员及用户而言，这主要意味着很小的变动：提及我们的体系、材料或组织时，恳请尽可能使用“INTACS®”写法。

这将确保品牌清晰可辨、法律保护稳固，同时持续代表全球社区共同的质量标准。

感谢您的支持。

真相与概述

您知道吗...

考试通过后注册有效期最长为 12 个月（适用于 VDA QMC® 与 INTACS®）。逾期未注册需重新参加课程与考试。详情见最新版《认证标准流程》([LINK](#))。

评估师状态 INTACS® 网站信息升级

根据反馈，我们将官网“用户档案”中的评估师状态信息拆分为：

板块	信息
INTACS®	评估师状态、工作组/顾问委员会/执行委员会任职等.
VDA-QMC® (Automotive SPICE®适用)	注册号、证书有效期、评估师资质等级、讲师等级、VDA-QMC 扩展模块等
ECQA® (ISO/IEC 330xx 及 SPICE for IT Services 适用)	注册号、证书有效期、评估师资质等级、讲师等级等
(可选) 附加信息	公司、所在地 (仅在档案中填写后显示)

用户账号创建与保存仅支持拉丁字母，不允许使用特殊字符。

流程与模板变更

本节汇总近期发布的 INTACS® 新流程或模板。所有新发布流程文件将标注“发布日期”与“生效日期”，明确新规及适用时间。

流程/模板及链接	新版本	发布日期	生效日期	发布说明（主要变更）
INTACS 认证标准 流程(Link)	V10.9	2026-02-06	2026-02-06	<ul style="list-style-type: none"> 补充潜在分析作为认证/再认证的等效证据 更新临时讲师与资深讲师认证要求
INTACS 认证流程 (Link)	V1.4	2026-02-09	2026-02-09	<ul style="list-style-type: none"> 更新超链接

VDA AK13 动态

VDA QMC 第 13 工作组关注汽车行业降本趋势。为此，我们编制新版《Automotive SPICE® 指南》与全新 PRM/PAM v4.1。PAM 主要变更涉及附录 B 的 IIC 清单。指南中修订了范围界定与评级章节，新增长期维护与开发中 AI 应用章节。黄皮指南将于 2026 年 4 月发布。

AK13 将出席 2026 年 6 月 VDA Sys 会议并做演讲与举办工作坊。会议费用较往年降低，更具参与吸引力。

近期关于评估实施工作量的讨论与反馈，激励我们高效运用 Automotive SPICE®，包括：

- 灵活界定范围，选择合适的过程
- 针对 PA 而非 Practice 评分
- 开展 Class 3 评估（每个要素仅一项证据）
- 尽可能合并（如 SYS.4 与 SYS.5 过程）访谈
- 问开放式问题，替代 BPs 和检查单
- 作为主任评估师，您可以限制一次会议中受访人数

以上方式可实现更灵活、高效的评估，欢迎在下次评估中尝试。

各工作组动态

新增工作组 “DASPI”

INTACS®最新白皮书([Link](#))作者马里奥·赫伯格牵头成立了全新工作组——DASPI (Data Analytics for SPICE Implementation)。该工作组旨在通过运用项目运营数据，强化 Automotive SPICE® 相关结论的实证支撑。

DASPI 的核心目标是分析应用 Automotive SPICE® 的项目数据，直观展现该模型在实际应用中的价值。当前因可获取的运营数据不足，行业内很难对该模型的应用效益给出详实论证。工作组依托一篇硕士论文中开展的 Automotive SPICE® 调研结论，弥补这一数据缺口。

工作组的核心工作成果涵盖：制定规范化方案与执行流程、明确数据采集所需相关文档、搭建配套数据库并完善评估方法、升级数据库、筛选试点项目，最终将该方案落地应用。

通过此项举措，DASPI 致力于让 Automotive SPICE® 的行业研讨脱离理论层面，转向依托数据实证、可量化价值的方向。

**联系人:**Mario Herberger (mario.m.herberger@intacs.info)

DASPI 工作组负责人

Data Management SPICE 工作组

数据也需要“精雕细琢”

诚邀您加入 Data Management SPICE 工作组!

新一代 标准现已发布, 相关文档可在官网下载([Link](#)), 同时我们也提供更新后的培训课程, 以支持该框架的有效落地与应用。

附: 这是 Mo, 他将成为 Data Management SPICE 教育概念的团队成员, 敬请期待。



数据并非软件 —— 第 2 部分

数据与软件同为现代数字系统的核心组成部分, 但二者在本质、功能、生命周期及使用方式上存在根本性差异。

生命周期:

- 数据具有动态性, 会持续生成、更新或修改, 可呈现原始、处理、归档等多种状态, 并在不同场景与阶段中使用, 其价值与使用方式、使用时机密切相关。
- 软件遵循结构化的开发生命周期, 包括设计、编码、测试、部署等阶段。软件开发部署后通常保持静态, 仅在更新或打补丁时发生变更


使用方法:

- 用途单一性—— 软件通常为特定功能设计; 而数据即便为单一目的采集, 也可复用于多种分析场景。
- 多场景适应性—— 软件如需实现新功能, 必须重新设计与开发; 而数据无需修改原有结构即可直接复用、组合与重新解读。
- 场景依赖性—— 软件的功能由代码明确规定; 而数据的含义与价值依赖于解读方式与应用场景。
- 修改与复用对比—— 变更软件用途需要投入开发工作量; 而数据可通过多种方式转换与分析, 结构改动极小。

综合对比

- 数据采集 vs 软件开发：数据采集聚焦多渠道信息的收集与治理；软件开发聚焦设计、编码并构建可执行的解决方案。
- 数据处理 vs 软件执行：数据处理是对信息进行转换、分析与结构化；软件执行是按照预设指令完成特定任务。
- 数据分发 vs 软件部署：数据分发是实现跨系统 / 跨用户的信息共享；软件部署是在目标环境中完成安装、配置与运行。
- 数据与软件的应用场景：数据支撑分析、决策与模型训练；软件实现自动化、人机交互与流程执行。
- 归属权与责任：数据归属涉及访问、使用与管控权限；软件归属涉及代码、许可与维护责任。

第 3 部分将在下一期资讯通讯中推出!

	联系人: Thomas Sievers (thomas.sievers@intacs.info) Data Management SPICE 工作组负责
---	---

Mechanical SPICE 工作组

Mechanical SPICE 新版本发布

过去数年间，我们已在多家主流整车厂商与一级供应商处开展 Mechanical SPICE 评估。我们持续梳理评估实践中的经验与反馈，并将其融入标准优化。

2026 年初，Mechanical SPICE 更新版正式发布。Mechanical SPICE PRM/PAM 2.1 可在 INTACS® 官网下载([Link](#))。

欢迎通过 INTACS® 工单系统 (Ticket System) 提交改进建议。

另请注意：多家授权培训机构已开设 Mechanical SPICE 评估师培训课程。全球众多认证 SPICE 培训师已完成“培训师培训”项目。相关认证由指定认证机构 ECQA® 颁发。

	联系人: André Zeh (andre.zeh@intacs.info) Mechanical SPICE 工作组负责人
---	--

Cybersecurity PAM 工作组

Automotive SPICE®网络安全培训材料更新

2025 年 3 月发布 Automotive SPICE® for Cybersecurity PAM 2.0 模型后，网络安全工作组完成重组，使培训材料与最新版 PAM 保持一致。

此次有大量新志愿者加入，同时多位资深成员继续参与支持。为高效分配工作，我们按章节划分成若干小组，各团队逐一审核现有培训材料，确保与更新后的 PAM 保持一致。

Automotive SPICE® for Cybersecurity PAM 2.0 包含两项变更：

- 过程与规则对齐当前版 Automotive SPICE® PAM 4.0
- 修正与 ISO/SAE 21434 不一致的内容，尤其是术语层面

PAM 与 ISO/SAE 21434 仍存在部分差异，相关内容会在培训中明确说明并解释。

有两个过程依然具有较高挑战性：**MAN.7 (风险评估)** 与 **SEC.4 (网络安全确认)**。

在 Automotive SPICE® 模型中，MAN.7 与 MAN.5 仍存在明显的概念关联，从模型角度具备合理性，但在实际应用中容易造成混淆。

执行 **SEC.4 过程** 时，核心难点在于始终聚焦**网络安全目标**，并与 Automotive SPICE® PAM 4.0 定义的 VAL 过程做出明确区分。

工作组经过广泛讨论（成员包括整车厂、一 / 二级供应商代表），结合实际案例达成了统一的认知。

我们还优化了 **TARA 练习**，帮助新成员更快理解相关概念。由于 Automotive SPICE® PAM 4.0 删除了部分过程，培训第三天（跨过程交互部分）的时间更加充裕，可更深入讲解 **SEC.3 (网络安全验证)** 与 **SEC.4 (网络安全确认)**。

需要说明的是，本培训无法直接将评估师培养成网络安全专家。我们鼓励评估人员继续他们的专业发展，并同时参阅其他资源。

欢迎对培训材料的后续版本提出反馈与改进建议。



联系人：

Thomas Liedtke (thomas.liedtke@intacs.info)

Cybersecurity PAM 工作组负责人

SANSEI 工作组

IREB 与 INTACS®联手：需求工程满足汽车过程优化

IREB 将凭借自身在需求工程领域的专业积淀，与 INTACS® 携手打造适用于汽车行业软件质量的模块化认证体系。双方旨在将流程质量与需求工程领域的成熟专业能力相融合，搭建贴合实际、适配不同岗位的学习框架。

对 IREB 而言，此举是让成熟的 CPRE 知识体系在复杂的汽车应用场景中发挥更大价值的重要举措。对于 INTACS®，则能为评估师与流程专家筑牢核心能力根基，凭借扎实的需求工程专业素养，开展更精准的评估工作，推动流程优化提质增效。

强化需求、流程与评估三者之间的关联，有助于跨领域专业人员建立统一认知，全面提升汽车软件开发项目的整体质量。

**联系人：**

Dr. Isabella Stilkerich isabella.stilkerich@intacs.info

系统与软件工程教育倡议工作组负责人

INTACS® 代表参会预告

欢迎莅临以下 SPICE 相关展会的 INTACS® 展位交流：

会议	详情
VDA SYS	2026 VDA 汽车 SYS 会议(Link) 汽车软件系统的质量、安全与保障 2026 年 6 月 23–25 日，德国波茨坦
EuroSPI	第 33 届 EuroSPI (Link) 2026 年 9 月 8–10 日，埃及吉萨高原尼罗河大学
NASPICE	第二届北美 SPICE 会议(Link) 2026 年 9 月 29–30 日，美国密歇根州诺维市
VDA SYS China	第九届 VDA 汽车 SYS® 中国会议(Link) 2026 年 10 月 27–29 日，中国上海
ASCON	第三届 ASCON 会议暨第十届中国 SPICE 网络会议 (CSN) (暂无链接) 2026 年 10 月 30–31 日，中国上海

INTACS® 中东欧区域活动

继去年首届 INTACS® 中东欧区域活动取得圆满成功（线上线下参会人数超 120 人）之后，来自奥地利、保加利亚、克罗地亚、捷克、匈牙利、罗马尼亚、塞尔维亚、斯洛文尼亚的区域代表诚挚邀请您参加 2026 年度线上区域活动，活动时间为 5 月 19 日。

本次活动汇聚区域 SPICE 网络的专业人士与专家，共同交流见解、探讨当前挑战、分享各类 SPICE 相关实践经验。

与往届相同，议程将包含 INTACS® 各工作组、整车厂及区域内汽车供应商的主题分享。

参会免费，需提前注册，优先面向区域社区成员开放。

详情请访问：<https://intacs.info/spice-news-reader/spice-networks/intacs-reg-event>

点燃第一簇火焰：INTACS® 区域会议首次登陆埃及

一场具有历史意义的盛会，点燃新兴区域与生态系统的 SPICE 社区统一之火。



图 2: INTACS® 区域会议预告 (AI 生成)

顺应 Automotive SPICE® 全球发展趋势，INTACS® 社区荣幸宣布：首届埃及区域会议将在埃及于 2026 年 EuroSPI 会议期间举办。这一里程碑不仅是一场区域性聚会，更标志着埃及、中东、北非及非洲地区 (MENA & Africa) 结构化、可持续的 Automotive SPICE® 社区正式启动。

来自上述地区的评估师、专家及从业者将首次齐聚一堂，搭建知识交流、评估经验分享、探讨多行业 Automotive SPICE® 发展方向的独特平台。会议面向所有 INTACS® 认证评估师及相关人士开放，倡导包容并鼓励资深专家与新生代人才积极参与。

这一举措体现了 INTACS® 持续强化区域生态、确保过程改进能力全球可及并不断演进的承诺。以埃及作为首届区域会议的核心枢纽，旨在激发长期合作、建立稳固的本地网络，并将 INTACS® 的影响力拓展至新兴增长市场。

展望未来，本次会议将成为常态化区域论坛的基石，为 INTACS® 后续在海湾地区、非洲及更广泛的中东北非地区开展活动奠定基础，打造更紧密、更具能力、更以知识驱动的 Automotive SPICE® 社区，积极参与塑造全球软件与系统质量的未来。

详细规划信息即将公布，敬请关注！

	联系人: Samer Sameh (samer.sameh@reg.intacs.info) INTACS 埃及区域代表
---	--

精选 SPICE 相关会议


日本 SPICE 网络会议（2026 年 9 月 14 日），日本横滨

参会费用：NSPICE 会员 10,000 日元 / 非会员 20,000 日元

预计参会人数：100 人

赞助方案：铂金 300,000 日元 / 黄金 200,000 日元

仅提供英语转日语的演讲翻译

	联系人: Kazuhiko Hagiwara (kazuhiko.hagiwara.i3e@jp.denso.com) 日本 SPICE 网络副主席
---	---

第二届北美 SPICE 会议（2026 年 9 月 29–30 日），美国密歇根州诺维市

本届会议亮点十足！NASPICE 2026 已确定重磅主旨演讲嘉宾阵容，将围绕 Automotive SPICE (ASPICE) 带来多领域前沿洞察。除整车厂商与一级供应商外，多家半导体企业也将参与分享。

已确认主旨演讲嘉宾：


- Ioana Teodoreanu, 治理规划负责人 (AUMOVIO)
- Tara Vatcher, 全球软件开发与架构高级副总裁 (Stellantis)
- Jan Morenzin, Automotive SPICE 认证办公室负责人 (VDA QMC)
- Lars Dittmann, 董事总经理 (INTACS)
- Farhang Farahy, 质量与运营卓副总裁 (BorgWarner)
- 主题演讲嘉宾 (General Motors)

本届论文提交量较去年增长超 33%，超过 40% 的新机构表达参与意向，技术议程将更具深度与多元性。参会者也将获得与 SPICE 社区同行深度交流的宝贵机会。

NASPICE 期待与您相见，持续推动 SPICE 在北美地区的应用与卓越发展。

会议费用：1150 美元

详情请访问官网：[NASPICE | 第二届北美 SPICE 会议](#)

	<p>联系人： Juan Webb (jwebb@omnex.com) INTACS 美国区域代表</p>
---	---

第十届中国 SPICE 网络会议暨第三届亚洲 SPICE 会议 (ASCON) 中国上海 (10 月 30–31 日)

我们中国 SPICE 网络 (CSN) 荣幸宣布, 将于 10 月 30–31 日在上海举办第十届 CSN 会议暨第三届亚洲 SPICE 会议 (ASCON)。

参会费用: 免费

预计参会人数: 200 人

赞助方案: 铂金 80,000 元 / 黄金 50,000 元 / 白银 30,000 元

会议将邀请中国主流整车厂、一级供应商进行分享, 并通过茶歇、午餐等多种交流环节, 促进参会者、演讲嘉宾与赞助商之间活跃的知识交流与思想碰撞。

更多详情将陆续公布, 敬请期待!

**联系人:**

Yigun Wang (wang@umovcom.com)

INTACS 中国区域代表暨第三届 ASCON 会议主席

第十一届韩国 SPICE 网络 (KSN) 会议 (2026 年 11 月 12–13 日) 韩国首尔

预计参会人数: 400 人

提供双向韩语↔英语同声传译

**联系人:**

Kwangho Che (chekwangho@quantumassoc.co.jp)

INTACS 韩国区域代表暨 KSN 主席

免责声明、商标与版本信息

如需订阅或取消本信函，请登录 intacs.info 账号，在“新闻通讯语言 (Newsletter Language)” 板块编辑订阅设置。

商标

特此说明，商标使用规则已与合作伙伴明确约定：

INTACS®、Agile SPICE、AUTOMOTIVE SPICE®、VDA® QMC®、ECQA® 均为注册商标。禁止将上述商标及相关标识用于任何形式的证书。

用于其他用途的标识使用必须提前获得权利方书面许可，违规将导致评估师资质证书失效，并可能引发法律后果。

请遵守每位评估师在首次申请及重新申请评估师资质时签署的《评估师认证申请表》相关条款。



本文档所使用商标：

- AUTOMOTIVE SPICE®、ASPICE®、VDA®、QMC®为德国汽车工业协会 (VDA Verband der Automobilindustrie e.V.) 注册商标
- ECQA®是在奥地利莱纳，迈克尔，3552 注册的商标
- INTACS®、INTACS®、Agile SPICE 是国际评估师认证注册协会 (INTACS e.V.) 在德国科隆 51147 注册的商标

编译说明

所有翻译均基于本信函英文版本，英文版本为权威基准版。本信函及其所有翻译版本版权归 INTACS e.V. 所有。

感谢编译与审校人员对本信函翻译工作的支持。

	中文编译： Yawen (Evan) Hou 侯亚文 Information Management 工作组成员
	韩语及日语编译： Kwangho Che INTACS 韩国区域代表

意见与反馈

非常欢迎您提出意见与反馈，欢迎随时与我们联系。

祝一切顺利！

Thomas Kömmerling 和 “信息管理” 工作组

	<p>联系人: Thomas Kömmerling (thomas.koemmerling@intacs.info) “信息管理” 工作组负责人兼顾问委员会成员</p>
---	---

国际评估师认证体系注册协会 (iNTACS e.V.) , Herderstr.7, 51147 科隆, 德国。