

TUV南德专家解读IEC 61400-25

近期，北京国际风能大会（CWP2014）期间，TUV南德意志集团(以下简称“TUV SUD”)受USE 61400-25（IEC 61400-25国际用户组）委托，组织举行了一期IEC 61400-25的主题研讨会。国内多家著名风场业主、风机制造商、电力自动化企业及第三方测试认证机构的专家代表参加了此次研讨会。USE 61400-25主席Bertram Lange先生和TUV SUD智能电网全球经理Maurizio Scavazon先生对IEC 61400-25标准的内容和应用进行了详细专业的分析。TUV SUD凭借在风能领域和电力自动化领域的专业技术和丰富经验，可以为业界使用IEC 61400-25作为风场的标准通讯协议助一臂之力。



TUV SUD智能电网全球经理Maurizio Scavazon先生和TUV SUD大中华区智能电网经理曾胜吾先生在研讨会现场

TUV SUD智能电网全球经理Maurizio Scavazon先生在USE 61400-25管理委员会任职，负责一致性测试，互操作测试及相关认证。

本次研讨会中，USE 61400-25主席Bertram Lange先生和TUV SUD智能电网全球经理Maurizio Scavazon先生凭借丰富的行业经验，对IEC 61400-25标准从体系架构、技术内涵与实现、测试认证方法等多个角度进行了精彩的阐述，实际演示了IEC 61400-25的服务器和客户端的功能。Bertram Lange先生还和大家分享了在欧洲使用IEC 61400-25标准进行风场通讯的实际案例。最后，中国风能领域各位专家围绕“中国在风场中使用IEC 61400-25标准的现状，机会与挑战”展开了热烈讨论。

参与本次研讨会的全球知名风机制造商代表表示：“此次研讨会我们收获颇丰。作为一家崇尚创新的企业，我们一直在关注IEC 61400-25在风场中的应用问题。IEC 61400-25的引入，一定会为中国风能应用提供更多的便利与安全。TUV SUD是一家历史悠久的德资认证企业，有着高效的本地技术团队以及资深的德国专家团队，一直和我们公司有着成功的合作，相信在IEC 61400-25应用领域，我们也会有很好的合作。”

TUV SUD大中华区一直以来十分关注业内相关的国际国内标准，源源不断地将德国和欧洲的先进技术引入中国，积极推进国内的技术创新和进步，提升企业产品质量、安全水平和市场竞争力，对各行业职业健康发展起到了重要的作用。

TUV SUD做为全球知名的第三方检测认证机构，在电力自动化领域拥有领先的技术优势，目前已为国内的多个知名电力自动化企业提供了产品认证。在风能领域，TUV SUD可以为国内的风场业主，风机制造商，电力自动化企业提供使用IEC 61400-25的定制化培训和知识服务解决方案，也可以对应用IEC 61400-25的服务器和客户端产品进行测试与认证。

TUV南德意志集团于约150年前在德国成立，是全球领先的技术服务公司之一，服务范围覆盖测试、认证、检验、

资讯及专家指导等多个领域。公司在全世界拥有800多个代表处，员工约20,000人，着力为客户提供技术、体系及实际运作中的优化服务。

TUV南德意志集团在中国的业务开展已超过20年历史。至今，已为20,000多家客户提供了相应服务。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/69918.html>