

2008亚洲物流展：聚焦物流领域新技术物流师资格考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/512/2021\\_2022\\_2008\\_E4\\_BA\\_9A\\_E6\\_B4\\_B2\\_c31\\_512854.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/512/2021_2022_2008_E4_BA_9A_E6_B4_B2_c31_512854.htm) 2008亚洲物流展：聚焦物流领域新技术 -- “国际自动引导搬运车”展区隆重登场 上海2008年10月6日电 /新华美通/ -- 今年10月27-30日在上海新国际博览中心举行的2008亚洲国际物流技术与运输系统展览会(简称亚洲物流展)将隆重推出“国际自动引导搬运车 (AGV)”展区，全面展示领先的无人驾驶搬运系统。自动引导搬运车是当今柔性制造系统和自动化仓储系统中物流运输的有效手段，也是在物流领域中首推的简单有效的自动物料运输方式。无人驾驶的电动车通过运用自动运输系统搬运货物，并能在互不干扰的情况下将货物高效可靠地送达目的地。作为物流设备领域中的新兴设备，自动引导搬运车的使用极大的减轻了人们的劳动强度，提高了物流运作效率和服务质量，降低了物流成本。现场参加 AGV 展示的参展商有：E&K AUTOMATION、ELETTRIC80、Goetting KG、Paul Vahle、SICK 等。他们作为 AGV 领域内的领先企业，将高品质高价值的先进技术传递到全世界。AGV 展区旨在为无人引导车系统的研究人员、制造商和用户提供一个交流合作的理想平台。本次 AGV 展区由德国汉诺威展览公司联合德国汉诺威莱布尼兹大学 Lothar Schulze 教授创立组织。Lothar Schulze 教授是莱布尼兹大学仓库物流系统设计操作系主任，凭借其20年在不同行业内积累的丰富经验，目前已成为无人引导车系统发展运用领域著名的先驱研究人员。届时，Schulze 教授将做客现场，就 AGV 技术及物流设备技术的相关问题为观众作

现场解答。观众也可第一时间了解到该项工业技术的最新动态，洞悉现代物流管理设备领域的最新发展趋势。百考试题获悉，2008亚洲物流展诚挚邀请即将或者已经实行了自动化进程的企业前来参加2008亚洲物流展 -- 国际自动引导搬运车展区。在现场将领略到令人振奋的无人引导车系统的发展、获得自动运输领域的最新技术以及了解如何开发和改进属于企业自己的无人引导车系统。"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)