

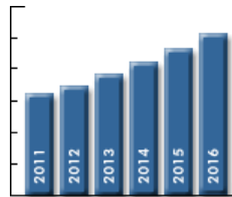
当前位置：首页 >> 自动化仪表 >

ARC发布《自动化系统南非市场研究报告》

时间：2012-09-26 作者： 点击：1486

据ARC最新研究报告，发电、水与污水处理行业的基础设施，食品与饮料及汽车行业均处于高速增长阶段。在全球一体化的大背景下，南非完全有实力不局限依靠地下资源和采矿业来获得发展。

南非不仅拥有富饶的矿产资源，而且众多行业彰显出巨大的发展潜力。据ARC最新研究报告，发电、水与污水处理行业的基础设施，食品与饮料及汽车行业均处于高速增长阶段。种族隔离战结束后，南非成为了撒哈拉以南非洲最大的经济体，国土面积仅占非洲3%的南非，为非洲大陆工业总产值贡献了40%，非洲大陆GDP总和贡献了25%。



Automation Systems Business for South Africa

ARC分析师、《自动化系统南非市场研究报告》主要作者Florian Guldner指出：“在全球一体化的大背景下，南非完全有实力不局限依靠地下资源和采矿业来获得发展。每个国家在全球价值链中都会找到属于自己的位置。”

内在驱动力

南非自动化市场的增长受到国内外很多因素的带动。就国内来说，不断增长的消费性支出和基础设施产业私有化进程成为主要动因。消费性支出是国家稳定、长期发展的一个主要支柱。其他影响因素包括收入分配和人口发展，南非的人口持续增长趋势，国家正逐步转变为高度城市化的社会，收入分配问题依然充满挑战。

南非的失业率保持在一个高态势，导致社会恐慌和更低水平消费。贫困是另一个棘手的问题，将近三分之一人口日收入不足2美元。教育体系是南非增长道路上的一大障碍，对跨国企业在南非进行投资也是一个挑战，熟练工人尤其稀缺，由此削弱了南非制造业的全球竞争力。

外部驱动力

南非是许多跨国公司进驻撒哈拉以南非洲大陆的起点站，大部分的出口直接进入邻国，未来的经济一定程度上依赖周边国家的发展，如纳米比亚、博茨瓦纳、莫桑比克和津巴布韦。这些国家积极的发展态势将带动南非的经济增长。

南非的发展同样得益于对外直接投资（FDI），来自于中国的非金融对外投资在撒哈拉以南非洲总投资的占比为14%，譬如生产设备、办公楼宇和矿产业。相当一部分投资进入商品领域，更大一部分进入制造业。

自动化市场

采矿是南非最大规模的产业。南非各种自然资源丰沛，保证了稳定的资本和投资流入。主要应用产品为DCS，PLC和变频器。正如许多发展中国家一样，发电是南非的第二大行业。总的来说，采矿、发电、水与污水处理使DCS成为南非最大规模的产品市场。食品饮料和汽车行业也是相当重要的行业，然而，这些行业具有较高的进口配额，这意味着从国外进口的设备上都已安装了自动化系统。

总的来说，南非自动化市场与他的“西方”同行并无太多差别，产品的划分结构与欧洲和北美洲大致相同。自动化被认为是提高附加值的解决方案，基于此，最终用户愿意为新型的高端自动化系统买单。（主笔分析师：Florian Guldner）

获取该研究报告的详细信息，请访问ARC顾问集团中文网页《市场研究》一栏。

ARC顾问集团成立于1986年，一家专注于工业领域的咨询顾问公司，提供有关自动化系统、企业和工厂IT解决方案、资产生命周期管理、供应链管理、能源优化、运营管理领域的技术、市场和战略方面的咨询服务，无论您是制造业厂商、IT和自动化技术供应商、技术投资者，ARC都可以为您提供富有价值的咨询顾问服务。我们的原则是为客户提供客观、中立和精确的分析观点，致力于帮助客户制定成功的发展战略。ARC 在美国、英国、德国、法国、巴西、印度、日本、韩国和中国拥有分支机构。ARC 中国分公司成立于2004年，为跨国公司和本地公司提供针对中国市场的咨询服务，也包括为本地公司提供实施海外战略的咨询服务。

(来源：ARC顾问集团中国分公司)

自动化仪表
分析仪器
医疗仪器
传感器
仪器材料
电子电工
试验设备
环境监测
光学仪器
控制系统

合作媒体



友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网