

SOITEC集团宣布中国新的合作伙伴，加强在远东的市场力度

2009年3月19日，法国Soitec集团，全球最大的绝缘体上硅（SOI）晶圆制造商，宣布加唐电子科技有限公司成为其在中国新的代理合作伙伴，以加强其远东地区的市场力度。中国半导体协会成员之一的加唐电子科技有限公司是一家为半导体行业提供专业服务的公司，在SOI技术以及相应市场方面有独到的了解，从09年开始，将负责中国地区的Soitec的产品和服务的推广和支持。

Soitec集团的首席运营官Paul Boudre说：“我们期待与加唐电子科技有限公司有一个长期而成功的伙伴关系，非常高兴加唐能够在中国推广Soitec的产品和服务。这样中国将有很多客户可以受益于我们的技术。我们已经看到Soitec的200mm的SOI晶圆在射频和电源管理应用方面将有较大机会，具有很好市场的增长潜力。”

SOI技术在如今越来越多的先进电子设备上有广泛应用，如从汽车到便携式消费产品。才采用SOI技术来设计制造芯片在成本效益，效率以及性能上都有较大提高。中国的晶圆代工厂和集成电路设计公司在及时的技术准备以及在行业发展的支持下，将促进中国集成电路设计向SOI的转移。

中国代理商联系方式：

吴企周 (Derek Wu)

加唐电子科技有限公司

上海市齐齐哈尔路76号11室

邮件: Sales@cantang.com.cn

电话: +86 21 65893496

关于Soitec集团：

该Soitec集团是世界领先的工程基板的创新者和供应商，其解决方案是当今最先进的微电子产品的基础。Soitec利用其专有的智能剥离™技术为SOI晶圆制造提供新的解决方案，成为第一个使SOI能大批量制造的专利技术。自此，SOI技术已成为未来的材料平台，以提高芯片性能，速度并切降低的功耗。

Soitec的SOI晶圆全球市场占有率打到80%。其总部设在法国Bernin，拥有两家高产能的工厂，Soitec办事处遍布美国，日本和台湾，同时一个全新的300mm工厂已经在新加坡建成。

Soitec集团旗下还有其余两家公司，Picogiga国际（法国Ulis）和Tracit科技（Bernin）。Picogiga侧重于为高频电子以及其他光电器件制造提供先进的晶圆解决方案，其中包括三五族和氮化镓（GaN）晶圆。Tracit则侧重于薄膜层转移技术和电路转移技术，薄膜层转移技术用于为电源IC与微系统制造先进的晶圆，而通用电路转移技术则主要应用于图像传感器和三维集成。

欲了解更多信息，请访问www.soitec.com。