



## IDE 在中国提供当地的服务

上海，中国(2月19日，2015年) -

**Integrated Dynamics Engineering 将在 2015 中国国际半导体技术大会中的德国亭内展示其成功开启全新位在上海浦东新区的中国技术销售和服务的厂房与设施**

在上海国际会议中心举办的 2015 中国国际半导体技术大会(March 15-17) 中，**Integrated Dynamics Engineering (IDE)** 将为到访宾客介绍IDE 位在上海浦东的全新、供能完善的技术销售和服务的厂房与设施。

IDE高度培训的中国人员将可以在中国当地进行详尽的现场环境调查、高阶培训课程、设备安装和维修、以及所有销售和进度的交涉与谈判。

IDE 在上海的营运中心已经营业超过 3 年以上。这营运中心已提供无数的高性能振动隔离系统给最高端的一线半导体设备制造商，以及拥有众多关键技术实验室的科学学术国家最高机构 - 中国科学院。

IDE携手中国致力于使中国成为世界高端科技开发和供应的领导者。

在光刻和计量领域，IDE提供其崭新TCN系统。此系统在最大化晶圆吞吐量上，改进4倍的稳定时间。系统也提供最先进的振动隔离性能以最大化仪器的解析度。

在高端光刻领域，IDE提供傲视群伦的NGI系统。NGI系统提供比今日全球市场上其它现有产品更佳的振动隔离性能。比其它任何为高端光刻领域设计的系统，这NGI系统改良16倍的振动隔离性能。

为支援中国关键技术实验室，IDE从众多振动隔离技术为基础到支援各式各样的应用以满足每个应用的独特需求和要求。

IDE也以高阶振动隔离技术(PAD Series) 和磁干扰消除技术(MK4)，提供多数使用扫描式 / 透射式电子显微镜(SEM/TEM) 的实验室。

在超过25年以上的历史中，IDE服务全球的顾客在不同领域，包含SEM/TEM市场、开发高解析度计量和光刻系统的大学及研究所、核磁共振成像(MRI) 中心、以及其它遍布全球的科技范畴。

查阅IDE完整的主 / 被动式振动隔离系统、声波控制、电磁干扰(EMI) 消除方案、和机器人的领先技术，请到IDE导览方便的网站 [www.ideworld.com](http://www.ideworld.com)。

与IDE和我们上海当地代表联系，请电邮到[info@ideworld.com](mailto:info@ideworld.com)。我们将立即响应。IDE期盼早日与您开展建设性的诚挚对谈。