



## ISELED联盟成员发展超过50个

Blue Whale、Lextar、LITEON、Technica、日月光集团的USI/Asteelflash、YTMicro加入了ISELED联盟



我们很高兴地宣布，更多的微控制器和LED制造商以及测量系统和模块供应商加入了ISELED联盟：Blue Whale、Lextar、LITEON、Technica、USI/Asteelflash和YTMicro。这使得目前这个开放的产业联盟的成员数量达到了52家。

ISELED技术于2016年由ISELED联盟推出，并立即获得了业界的广泛认可。从最初的五家成员开始，到现在已经有52家公司支持ISELED技术，包括来自全球范围内的领先LED和半导体制造商、汽车供应商和创新照明设计师。所有这些共同推动了以ISELED技术为中心的生态系统不断扩大。

“对于ISELED联盟来说，在短短几年内发展到50多个成员是一个巨大的成就。越来越多的领先的微控制器和LED制造商正在加入这个联盟。” Inova Semiconductors首席执行官兼ISELED联盟主席Robert Kraus表示，“来自各行各业的广泛的联盟成员为ISELED技术提供了更大的动力。因此，我们想借此机会感谢所有的成员，并热烈欢迎我们的新成员。”

### 新成员概况：

[Blue Whale](#) 是一家中国汽车半导体公司，专注于面向汽车行业的功能芯片的设计、开发和销售。该公司提供带有传感器和驱动IC的32位MCU，主要用于汽车电子应用，如电源、底盘控制、BCM/网关和自动驾驶。产品设计符合AEC-Q100标准，并完全符合ISO 26262功能安全标准和ISO 21434网络安全标准。

[Lextar](#) 隶属于Taiwanese Ennostar集团，拥有一流的热、电、机、光垂直集成技术研发团队，在全球拥有超过2300项专利。该公司开发光电技术解决方案，产品包括广泛的汽车照明组件，包括前灯/日间行车灯/转向灯/尾灯，以及车辆模块定制化服务。

[LITEON](#) Optoelectronics Product Solution是中国台湾最成熟的电子公司之一，是光电半导体的供应商。其产品范围从照明到传感器，从低功率到高功率，从标准产品到定制化解决方案，从LED到激光，从可见光到红外和紫外。LITEON OPS长期为光电元件提供高质量的解决方案。同时，公司不断致力于寻找高性能、低影响的光源，使生活更智能、更安全、更环保。

[Technica Engineering](#) 是一家总部位于慕尼黑的科技企业，专门从事车载通信技术的测试和验证。该公司通过提供全面的技术支持加速汽车生态系统的创新过程，涵盖了从设计到验证的电气和电子汽车架构。

[USI/Asteelflash](#) 是日月光集团旗下公司，活跃于电子设计和生产以及SiP（系统级封装）模块领域。该公司提供设计、制造、小型化、材料采购、物流和维护服务以及工业软件和硬件解决方案。USI和Asteelflash在无线通信、计算机和存储以及消费、工业、医疗和汽车电子领域提供多样化的产品。

[YTMicro](#) 总部位于中国苏州，专注于为汽车行业提供高可靠性、高安全性和高性能的微控制器，并为全球智能移动技术的创新提供完整的解决方案。该公司拥有完善的汽车IC设计和验证平台，严格遵循AEC-Q100和ISO 26262开发流程体系和技术规范。YTMicro已成功开发了一系列具有自主知识产权的汽车MCU芯片，并申请了多项相关技术专利。

### 第五届ISELED会议

第五届ISELED会议将于2023年5月9日在慕尼黑举行。在这个线下和线上同时举行的活动中，ISELED联盟的成员将展示他们关于ISELED/ILaS的最新产品和进展。此外，汽车制造商和联盟成员的专家将就汽车照明的最新发展进行主题演讲。更多关于该活动的信息请浏览：<https://www.iseled-conference.com/>

### 更多信息，请联系：

Monika Zimmermann

+49-89-45747560

[info@inova-semiconductors.de](mailto:info@inova-semiconductors.de)

### 关于ISELED联盟

ISELED联盟是一个开放的工业联盟，其目标是开发一个基于ISELED技术的综合生态系统，即用于创新汽车照明的完整系统解决方案。现在，来自各个制造商的ISELED产品均已上市。更多信息以及所有成员的介绍请访问ISELED联盟的网站：<https://iseled.com/>

### 关于Inova Semiconductors

*Inova Semiconductors GmbH*是一家总部位于德国慕尼黑的无晶圆厂半导体制造商。该公司成立于1999年，专注于Gbit/s串行数据通信的高性能产品。除了已经大批量成功交付（超过 1.8 亿个）的APIX（汽车像素链接）产品，目前已量产至第三代，Inova在2016年推出了»数字LED«——ISELED，并且此芯片已经生产了达1亿颗之多。紧随其后的是2020年推出的I1aS，即»ISELED照明和传感器网络«，该网络将于2025年开始在车辆上批量应用。Inova的半导体产品由亚洲领先的制造商（代工厂）生产，并通过全球分销网络进行销售。更多信息请访问：

### Hoyu Qiang Yang Trading (Shenzhen) Co.

Room 2206, Block A, Zhan Tao Technology Building, Minzhi Avenue, Longhua New District, Shenzhen  
Vincent Lee

联系电话：+86-(755) 8980-7897 #901

[Vincent\\_lee@hawyang-semi.com](mailto:Vincent_lee@hawyang-semi.com)

[www.hawyang-semi.com](http://www.hawyang-semi.com)

### Hoyu Qiang Yang Trading (Shenzhen) Co.

Room 2206, Block A, Zhan Tao Technology Building, Minzhi Avenue, Longhua New District, Shenzhen  
Grant Lin

联系电话：+86-(755) 8980-7897 #808

[Grant\\_lin@hawyang-semi.com](mailto:Grant_lin@hawyang-semi.com)

[www.hawyang-semi.com](http://www.hawyang-semi.com)