



### 瑞萨电子参展 2017 中国国际工业博览会

**日期:** 2017 年 11 月 7-11 日  
**地点:** 国家会展中心 (上海)  
**瑞萨电子展位:** 6.1H 号馆, E123 展位

作为中国装备制造业最具影响力的国际工业品牌展, 第十九届中国国际工业博览会将于 2017 年 11 月 7 日至 11 日在国家会展中心 (上海) 举行。

瑞萨电子将携工业、家居、Renesas Synergy™ 三大类, 共 8 款产品和演示参展。期待您莅临我们的展台, 了解瑞萨电子最新的产品和解决方案, 与我们的专家和技术人员进行面对面的交流和沟通。

预注册参观瑞萨电子展台, 将可凭注册邮箱在展台参加幸运抽奖 (20 元京东卡, 共 20 份)。

[点击预注册, 参与现场抽奖](#)

### 瑞萨电子 RL78 Web Simulator 白皮书

瑞萨电子 RL78 Web Simulator 是一款专门设计的 Web 工具, 能够有效减少规格误差和系统配置错误。

下载我们的白皮书, 了解该工具, 看看它如何帮助您充分利用 RL78 微控制器, 发挥其低功耗特性。



[点击下载白皮书](#)

### Renesas Synergy™ ISDE 视频教程

### 下载

#### Renesas Synergy™ 管脚配置器



#### Renesas Synergy™ RTOS 配置器



#### Synergy 项目的基本调试方法



#### 运行 Synergy 应用例程



#### 导出 Synergy 项目



瑞萨电子以面向中国市场的 MCU 为核心, 针对不同领域的应用, 设计了 EasyGo 示例。示例包含: 应用说明(用户手册)、原理图、PCB 图、BOM 表、源代码等完善的资料, 在展现瑞萨电子 MCU 特点的同时, 提供多种小家电或典型应用的设计参考, 期望能让用户 Easy use, Easy go。



[点击下载 RL78/G11 燃气灶文档](#)

RL78/G11 超低功耗单片机通过内部的定时器阵列单元、蜂鸣器输出控制电路、A/D 转换器等功能, 实现了燃气灶的应用。



[点击下载 RL78/G11 安全光幕文档](#)

本解决方案将介绍超低功耗单片机 RL78/G11 通过内部的放大器、比较器、数模转换器等功能, 实现安全光幕 (直线扫描方式) 的应用。

### 关注我们



MyRenesas 注册



瑞萨电子微信公众号



瑞萨电子官方优酷



© 2010 - 2017 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.

如果您想了解更多关于瑞萨电子的资讯, 请登陆 <https://www.renesas.com/zh-cn/>  
 如果您不希望继续收到此类邮件, 点击进入[订阅管理页面](#)。  
[请点击此处阅读本隐私权政策。](#)