

如果您无法查看本邮件，请点击此处到您的浏览器上打开。



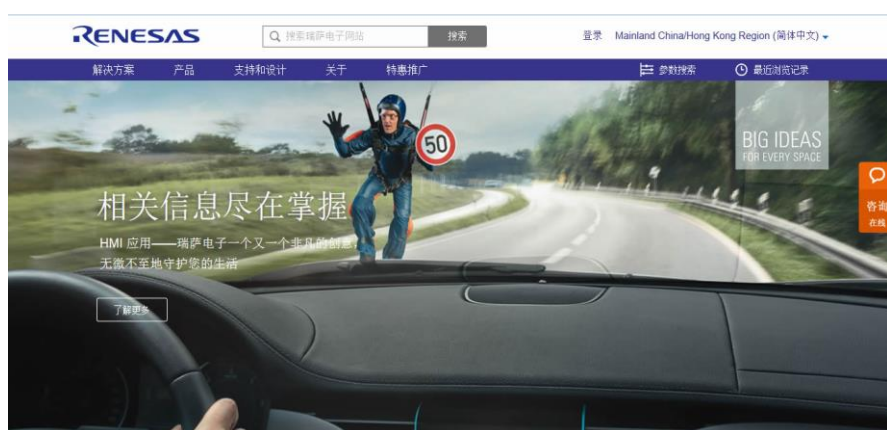
全新设计的瑞萨电子网站！

瑞萨电子全新设计的网站 5 月 30 日正式上线！

新网站优化了网站服务和用户体验：

- 轻松查看产品及解决方案
- 更加便捷的产品信息搜索功能
- 个性化的浏览记录

点击体验瑞萨电子中国最新网站：<https://www.renesas.com/zh-cn/>



瑞萨电子活动

活动：2016 汽车电子应用与技术论坛

日期：2016 年 4 月 14 日

2016 年 4 月 14 日，以“车联网 硬件 数据 服务”为主题的“2016 汽车电子应用与技术论坛”在深圳科兴科学园会议中心举行。本次汽车论坛采用“主题演讲+圆桌讨论+现场展示”的方式，给观众呈现了更加接地气的车载智能硬件产品和系统解决方案。

瑞萨电子携 ADAS 高清 3D 环视开发套件、R-Car 的汽车导航娱乐信息系统和 R-Car 的全液晶 3D 虚拟仪表盘解决方案等产品参加此次论坛，并对瑞萨电子新能源汽车主驱电机控制器方案作了精彩演讲。

如需进一步了解演讲内容，请点击下方文档下载：

[文档下载](#)



瑞萨电子精彩分享！

物联网大航海时代！

致勾勒未来蓝图的工程师们的提案

市场与技术的发展日新月异，您能想象出 3 年后您负责的业务的蓝图吗？在《致勾勒未来蓝图的工程师们的提案》中，我们将为您提供可以帮助您实现 3 年后未来规划的线索。

普适计算沙龙 (UC Salon) 的根木胜彦先生和瑞萨电子的工程师们共同展开了一场关于物联网的热烈讨论，并使用具体的案例，讲述不使用 FPGA 或 ASIC 而使用高性能 MCU 和 MPU 实现伺服电机控制所带来的差异。

文档下载

[RZ/T1 内置绝对值编码器接口的解决方案](#)

[RZ/T1 产品群 EnDat2.2 编码器接口用户手册](#)

[RZ/T1 产品群 Biss 编码器接口用户手册](#)

瑞萨电子在线座谈

主题：瑞萨电子新一代触摸按键单片机 - RX130

非常感谢网友对我们的支持！2016 年 5 月 5 日瑞萨电子 RX130 在线座谈顺利举行。当天共有 922 位网友在线登陆，对 RX130 的触摸按键技术深感兴趣，并与瑞萨电子专家进行了热烈的在线互动和交流。欢迎继续关注我们的最新产品技术和方案！

点击下方链接回放 RX130 在线座谈及下载演示文档：

[精彩回放](#)

[文档下载](#)

关注我们

MyRenesas

MyRenesas 注册



瑞萨电子微信公众号



瑞萨电子官方优酷



© 2010-2016 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 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政策。](#)