



新闻稿

2011年2月9日

ST-Ericsson 推出创新的移动设备充电解决方案

新推出的 PowerHUB™ 产品家族的第一款产品可把充电时间缩短 50%

日内瓦，2011年2月9日 – 全球移动平台和半导体领域的领导者 ST-Ericsson 推出一款电源管理解决方案，该解决方案可大大缩短移动设备在墙式插座上的充电时间。这一创新成果是 ST-Ericsson 新推出的 PowerHUB™ 产品家族的成员之一，该产品能够收集各种来源的能源，不仅可让用户更快地为移动设备充电，还有助于降低温室气体排放。

借助体积小巧、高性价比的 PM2300，可使用 3 安培（而不是标准的 1.5 安培）的充电器，从而可将充电时间缩短 50%。此外，该产品还允许移动设备在密集使用的同时进行充电。首个配备 PM2300 的平板电脑商用产品将在 2011 年秋季上市。

ST-Ericsson 副总裁兼模拟与混合信号业务部负责人 Patrick Dureault 表示，“我们致力于打造更简便、更环保、更快捷的创新方式来为智能手机、平板及其他移动设备提供充电方案。这样人们就能更快速地为电池充电，获得更好的移动体验。对 ST-Ericsson 来说这只是一个开始，继 PM2300 之后我们在 2011 年还将推出越来越多的 PowerHUB™ 能源获取解决方案。”

PowerHUB™ 将汇集全线的创新产品，通过将传统的充电技术与新颖的能源资源相结合，为便携设备的能源管理赋予新水准的灵活性和可扩充性。

根据 IHS iSuppli 的调查数据显示，ST-Ericsson 是移动手持独立模拟基带 IC 领域的领先供应商，其 2010 年占有 32% 的全球市场份额。

采用尖端的微电子和纳米技术，ST-Ericsson 正在研发未来的 PowerHUB™ 解决方案，可从太阳能电池、无线充电器和物理运动中获取能源，自动使用最优的供电资源或在任意时间可获得的最佳资源组合，从而实现效能最大化。



新闻稿

2011 年 2 月 9 日

致编辑

为节省空间和提升效率，PM2300 采用了创新的双 DC/DC 结构，即由两个小电感取代一个大电感。

如需了解有关 ST-Ericsson 创新电源管理解决方案的更多详情，请访问：

www.stericsson.com//press/facts_figures.jsp

关于 ST-Ericsson

ST-Ericsson 是一家开发并提供横跨所有移动技术的创新型移动平台和尖端无线半导体解决方案的全球领导者。ST-Ericsson 是顶级手机制造商的领先供应商，当今全球使用的手机中有半数以上采用了 ST-Ericsson 的产品和技术。ST-Ericsson 2010 年销售额约为 23 亿美元。ST-Ericsson 是意法半导体及爱立信于 2009 年 2 月份所成立的合资公司，双方各占一半股份。公司总部位于瑞士日内瓦。

www.stericsson.com

www.twitter.com/STEricssonForum

欲了解更多详细信息，请联系：

媒体关系

霍雨佳

电话：+86 10 5797 9182

电邮：yujia.huo@stericsson.com

投资者关系

电话：+41 22 929 6973

电邮：investor.relations@stericsson.com