



新闻通稿

: 2012 6 21

页数: 3页

华润上华于深圳成功举办“创新-特色-服务-增值”技术研讨会

2012 6 21 6 20-21 2012

54

能 首 午 办 以 -特色-服务-增值 为主题 专场 研讨 吸引 近 300 位来自 内 IC 设计 、功率器件厂商、销商、 方案 观众 加 管理 队及 、销售 设计服务 主管们也到场 客户进 交流 多家媒体到场聆听 出席 议 还 家 设计 产业化基地主任周生明 半导体 业协 秘书长蔡锦

总经理余楚荣先生在致开幕词时表 随着节能 ! " # 产 \$ % & ' 增长 (管理、半导体) 明、 * + , - 、 能(. / 、 O 能 、 O 能家 1 2 3 4 5 6 + 7 8 9 : ; IC ; 场 增长 务 < 讨 = > ? @ ABC 家 DEF G 产 业 H I J K 进 L 明 M 3 H 方 N 主 O 任务 节能 PQ 产业 RST 在 @ I J K 首位 RU 为 V 进 " # 、 增加 WX、YZ 出 [\ O] ^ 3 也 _ `] a、bc de \ f gh 3 以 i j k 为专长 l 业 主 O 也 mno 节能 PQ 为主 产 \$ % 开 pqr st 来 开 H uv 业 wx y z 商 ^ { z | } 计

家 设计 产业化基地周生明主任致 ~ 表 研讨 • 比 • 人数多 晶圆 k 服务 比 h 台也愈来愈丰富 pq 适 ^ 设计 符 ^ ; 场 \$ % 信 IC 设计业 未来 ^ { 越来越 h 周主任 还介绍 产业 I J 他说: IC 设计业 销售额已在 9 名列前茅 以 > 讯、数字多媒体、 * + 存储 1 领域为主 产业已形 很 l i ; 政府



已t H 列h 3H 计J 就 希望吸引像 样优秀 晶圆k I 业
 为 IC 设计业b 供更好 服务
 研讨 N来宾 3讲解 特色 BCD 系列 、 e-NVM 功率器件
 k 表F 及其 解决方案 并针对近 H布 600V/1700V IGBT 0.25
 Scal able BCD 台做 详细介绍 最 还 来宾们 u 针对绿色节能; 场
 _研 果 就O能手机、LED) 明、LED U、O能马达及O能 表 (管理芯片f 状
 { 析 指出 各领域 机 挑D
 海艾为 总经理孙洪军{ 为客户k 表 H表 题为 星星} 火可以燎
 原 演讲 u 艾为 功经验 表达 IC 设计 晶圆k 厂紧密^ { OF
 此外 来自产业链各P 节 16 家 ^ { x y s 研讨 场设立 台 其最
 产 服务 也体f 携手产业链x y 为客户b 供最佳服务 态

■ 关于华润微电子有限公司

以 负责 业务WX、
 H 经营管理 c I 业 亦 本土I i 影响 最 综^ F I 业}
 连5 7 R 家 业 信息化部评为 信息百强I 业} 以振G民族 产
 业为己任 矢志 为 本土最具de 半导体 为 内地领先 i j 半导体
 其业务包括开S 式晶圆k 、 设计、 测试封装及 立器件 拥 5-8
 英寸晶圆生产线 5 条 产晶圆 350 余万片 内半导体产业链最为齐9 I 业
 立s 2000 2002 收购 内最 I 业 晶 为
 负责 业务WX、 H 经营管理 I 业 并s 2003 启+ 6 英寸晶圆生产线建设
 项目; s 2006 加坡 STATS Chi pPAC ^ { H 封测业务; s 2007 启+ 8 英
 寸晶圆生产线建设项目 并s 2009 落 W产 内唯 依托自 X金、 ; 场建
 立 最c 水 晶圆生产线; 2011 起 施 走出去 DE 设立台 窗[在美
 硅谷WX 设立 设计

■ 关于华润上华科技有限公司



从事开S式晶圆

为
k 业务 专业 s i j 晶圆k 业处S 领先地位 s 、亚洲及海外地 拥
逾A 服务客户 经验 为其客户b 供主流 熟 晶圆k 服务 目前
内地I i 最 6 英寸开S式晶圆k I 业 拥 每 逾 11 万片 6 英寸晶圆产能及 3.5
万片 8 英寸晶圆产能 可为客户b 供更丰富 台 k 服务 欲知更多详情请浏览:

www.csmc.com.cn

传媒垂询:

华润微电子有限公司

吴东妮

: (+86-510) 8580 7123-2716

手机: (+86) 1586 1580 806

: (+86-510) 8580 4647

邮箱: wudn@crmicro.com

华润上华科技有限公司

蒋 艳

: (+86-510) 8811 5064

手机: (+86) 1396 1855 032

: (+86-510) 8811 5555 ext. 5604

邮箱: jiangy@csmc.crmicro.com

China Resources Microelectronics Limited

4003-4005 Room 4003-4005, China Resources Building, 26 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong
Fax (852) 2299 9300 Website: www.crmicro.com

Tel (852) 2299 9188