

Micron 16nm NAND快閃記憶體榮獲TechInsights
年度最佳創新存放裝置和半導體大獎

Micron的高級半導體處理技術摘取桂冠
業界聲譽卓著的大獎

愛達荷州博伊西，2014年7月24日（GLOBE NEWSWIRE）-- 世界領先的先進半導體解決方案供應商之一Micron Technology, Inc.（納斯達克股票代碼：MU）今日宣佈：在TechInsights的11屆年度Insight大獎上，因其16nm NAND快閃記憶體技術而榮獲年度最佳創新存放裝置和半導體的殊榮。

TechInsights是領先的技術和IP諮詢公司，廣泛而深入地研究分析多種半導體設計。因為Micron業內領先的16nm NAND快閃記憶體克服了當前快閃記憶體技術面臨的主要挑戰，所以他們選擇認可該產品。Micron的16nm NAND快閃記憶體成就了大容量、小型的快閃記憶體解決方案，大大提高了性能和能源利用率，滿足了客戶和資料中心應用的需要。Micron的16nm NAND快閃記憶體現已全面投產，並成為當今市場上最為流行的固態硬碟（SSD）之一的基礎。

“先進的處理技術對於滿足我們客戶對更小更快解決方案的需求至關重要，” Micron研發副總裁Scott DeBoer說到。“能被如此聲譽卓著的公司認可令我們深感榮幸，並且為我們的工程團隊成功地使Micron繼續位於固態存儲技術的巔峰而感到驕傲。”

“來自Micron的最新工程創新經受住了競爭的考驗，其影響力直達當今不斷快速增長的基於快閃記憶體的存儲行業，” TechInsights技術服務副總裁Jason Abt說到。

“Micron的16nm NAND快閃記憶體技術採用當前的光刻方法，克服了規模上的挑戰，衝破了快閃記憶體密度的束縛。”

Insight大獎是對半導體和電子行業傑出成就的認可，是半導體領域技術創新方面最重要的獎項之一。由資深分析師和工程師組成的評審委員會獨立評選出優勝者，從而確保根據提交設備的設計和技術成就進行評估。

欲知有關頒獎計畫的更多詳情，請訪問：<http://www.techinsights.com/insight-awards/>。

線上瞭解我們！加入Micron社交圈，我們在此交流所有有關存儲和記憶體的話題：

-- Blog：www.micron.com/about/blogs

-- 推特：www.twitter.com/MicronStorage

-- LinkedIn：www.linkedin.com/company/micron-technology

-- YouTube(TM) : www.youtube.com/microntechnology

Micron Technology, Inc.

Micron Technology, Inc.是全球領先的先進半導體解決方案供應商之一。Micron廣泛的高性能存儲技術產品組合包括--DRAM、NAND和NOR快閃記憶體--是固態硬碟、模組、多晶片封裝等系統解決方案的基礎。以超過35年的技術領導地位為後盾，Micron的存儲解決方案支援全球大多數創新計算、消費者、企業級存儲、網路、移動、嵌入式和汽車應用。Micron的普通股在納斯達克上市交易，代碼是MU。欲瞭解有關Micron Technology, Inc.的更多資訊，請訪問www.micron.com。

關於TechInsights

我們擁有全球最為全面的技術知識體系，這來自我們對半導體、電子設備和軟體長達四分之一個世紀的逆向工程。我們的專家理解並將技術與專利對應，我們擁有大量客戶，其中包括前50名美國專利持有者的一半以上，我們幫助他們最大程度地利用其IP資產。TechInsights通過檔案評估、對跨市場適用性的理解，以及對發展、聲明和撤資策略提供意見，從而幫助IP擁有者最大程度地發揮其專利價值。如果在管理最複雜的技術或應對IP挑戰時需要幫助，TechInsights定當鼎力相助。

(c)2014 Micron Technology, Inc.版權所有。資料若有修改，恕不另行通知。Micron和Micron orbit徽標為Micron Technology, Inc.的商標。其他商標分別為其各自所有者財產。

聯繫方式：Peter Lo

Zeno Group for Micron Technology

650-801-0933

Peter.lo@zenogroup.com