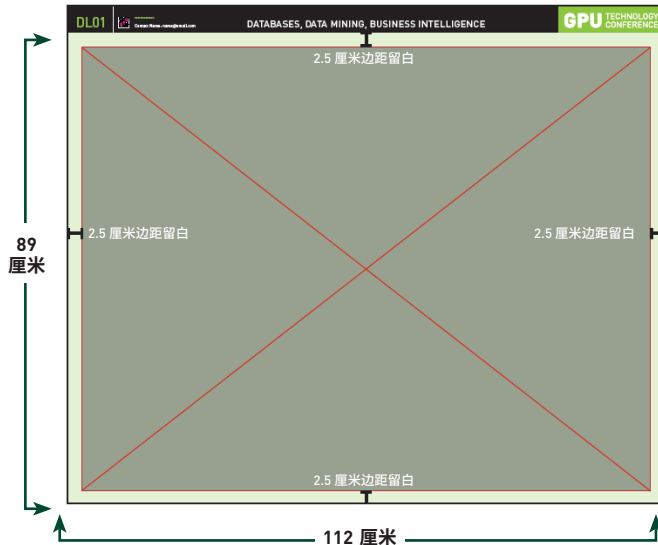


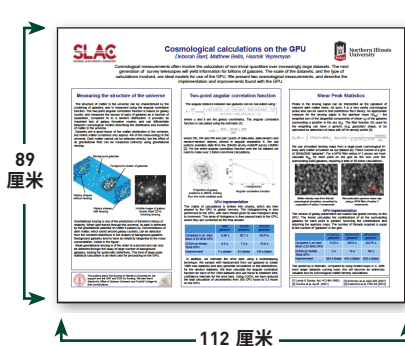
### GTC 研究海报

研究海报的顶端将包含 5 厘米的横条海报头，横条由 NVIDIA 添加。横条包含一位主要研究人员的姓名和联络电子邮件、海报主题以及 QR 代码，该代码会将观看者导向随选的门户网站，以下载海报和查看其他信息。

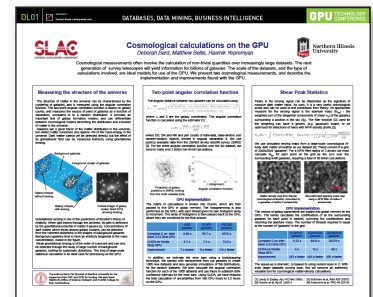
### 海报样本



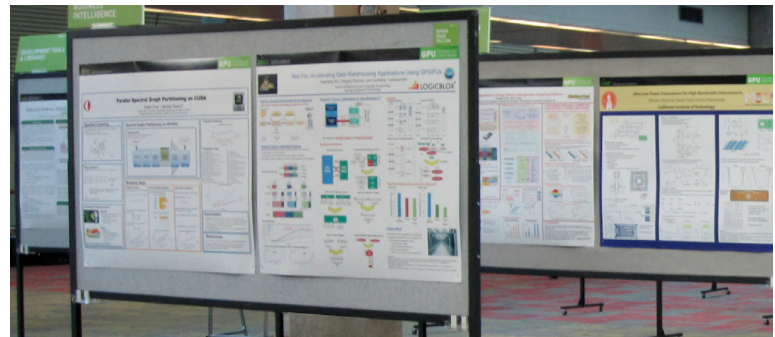
### 创建的作品样本



### 带标题图片的最终海报



### 展示示例



### 作品提交指南

#### 创建海报文件

- 建立 112 厘米宽 x 89 厘米高的修剪/裁剪文档
- 边缘保留 2.5 厘米边距
- 如此将剩下 109.5 厘米 x 86.5 厘米高的区域制作海报。不要在该区域输入文字且图片不得超出区域范围。

#### 保存文件并提交至 NVIDIA

- 将文件另存为：
  - 高分辨率
  - 可打印的全尺寸 PDF 文件
  - 300dpi
  - 最佳压缩效果

保留 2.5 厘米边距

不要靠边放置文本

**H** This approach suffers a serious drawback as it incurs a data transfer over PCIe (limited to 8 GB/s in PCI x16 generation) between CPU and GPU memory in every GPU function call which severely limits the performance of this design.

**References :**

- [1] Octave, <http://www.gnu.org/software/octave/>
- [2] Accelerate: GPU Computing with Matlab®, Python, C, C++, Fortran. <http://www.accelera.com/>
- [3] J.W. Eaton, J.R. Rønning, "Ten years of Octave - Recent developments and plans for the future", in DSC 2003: Proceedings of the 3rd Int'l Whp. on Des Stat C, March 2003, Vienna Austria
- [4] MPI4Octave: Octave Parallel Computing with LAM/ MPI and OpenMPI. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/10000>
- [5] P. Koenig, et al. "Octave-Forge repository" <http://octave.sourceforge.net/>, May, 2011, <http://octave.sourceforge.net/octaveForge/octaveForge.html>
- [6] Octave Application Examples <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/20011>

- Arithmetic and logical operators perform intuitive functions in the interpreter itself.
- Octave v3.2.3 came with Octave Forge, which now create custom classes with given precedence over built-in runtime.
- Octave runtime search on the parameter list and overload Octave built-in functions.

保留 2.5 厘米边距

## 特别注意：

- > CMYK 打印无法总是准确匹配 PMS 专色。
- > 根据您用来创建海报的程序,部分 PDF 输出仅限 RGB PDF。在此类情况下,请将类型设为“BLACK”(若选项可用)。

如需帮助,请联系:GTC\_China\_Content@nvidia.com

## 从 POWERPOINT 另存为 PDF(MAC 版)

设置“PRINT to PDF”(打印为 PDF 格式)(而非“Save As”(另存为))

在“PRINT”(打印)对话框中

单击> “Page Setup”(页面设置)

> “Slides sized for”(幻灯片大小):“custom”(自定义),Width 44”(宽 112 厘米),Height 35”(高 89 厘米)

单击> “Options”(选项)

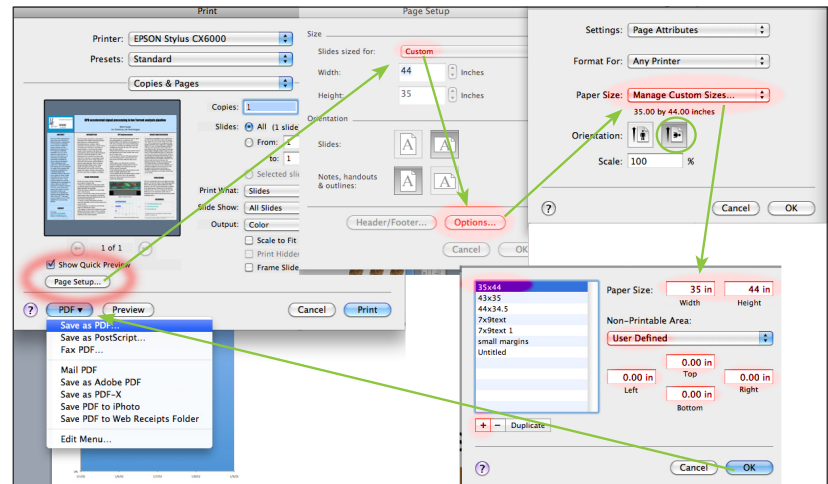
> “Page Attributes Format for”(页面属性格式):“Any Printer”(任何打印机)

> “Paper size”(纸张大小)>下拉菜单,选择“Manage Custom Sizes”(管理自定义大小)>单击 + 增加自定义大小

\* 重要提示: 将宽设为 89 厘米,高设为 112 厘米。方向为“SIDEWAYS”(侧向),而不是“Heads up”(正向)

> 选择“OK”(确定),您将回到“Print”(打印)对话框

> “Save as PDF”(另存为 PDF 格式)



## 从 POWERPOINT 另存为 PDF(PC 版)

“Page Setup”(页面设置): 设置为 112 厘米宽 x 89 厘米高

单击> “Options”(选项)> “Advanced”(高级选项)

> 单击> “Image Size and Quality”(图像大小和质量)-设置默认目标为最高选项(220ppi 至 300ppi)

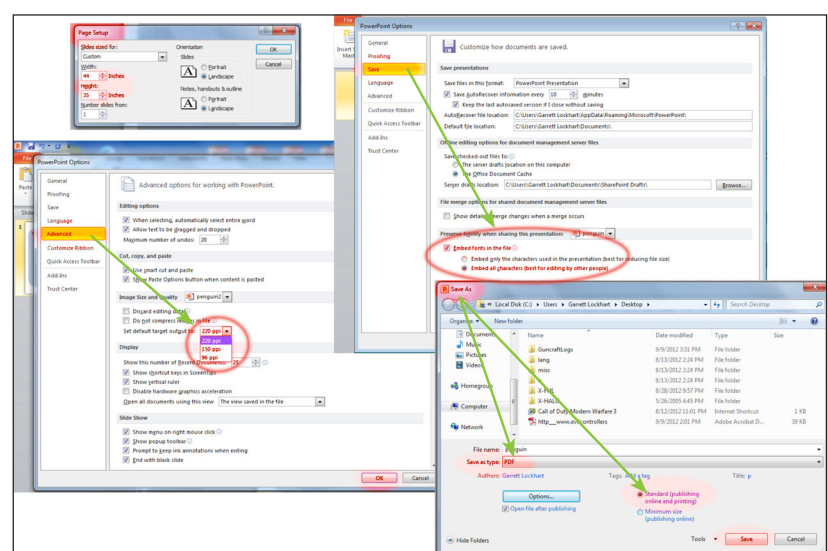
单击> “Options”(选项)> “Save”(保存)

> 嵌入所有字体(便于其他人编辑)

> “Save as”(另存为):

“File Type”(文件类型): PDF

“Standard (publishing and printing)”(标准(出版与打印))



## 上传 PDF 文件和提交

了解研究海报的内容要求和标准,请[点击此处](#)。

提交研究海报,请[点击此处](#)。