

DISPLAY WEEK SAN FRANCISCO 2020

2020年 显示周详情

Sneak Peek • Fall 2019

SID

全球连接

旧金山是世界上最具有标志性和最令人兴奋的城市之一。毗邻硅谷,这是在6月7日至12日的“显示周2020”期间将业务与娱乐融为一体的理想场所。在显示器行业最重要的国际年度盛会上,与全球领导者,开拓者,同行和同事联系,在这里您将发现改变世界的最新技术,产品,应用和概念。

量子点,机器学习,打印显示器,microLED,AR / VR / MR, OLED,可折叠,可弯曲,可卷曲设备等,都在位于海湾市中心的莫斯康中心等着您。

“旧金山不仅是另一个城市,”信息显示协会营销主席兼董事会成员Sri Peruvemba说。“这是一个商业和技术枢纽,可与西海岸的任何其他地区相媲美,使其对与显示行业相关的人员具有极大的优势。”

在显示周完成业务-建立战略合作伙伴关系,发布和测试下一代产品,成就事业。从密集的学习机会(例如国际技术研讨会,商业和市场关注会议以及标志性的主旨演讲者)到200多家展示全球最新技术的参展商,再到与全球领导者的独家交流机会,可以帮助您推进自己的发展事业并拓展您的思维—长达一周的沉浸式体验在全球电子显示行业中创造了自己的一类。

2020年内部显示周特别版将带您一览我们明年6月越过著名的金门大桥并将其技术提升到更高水平时可以期待的幕后情况。我们希望您喜欢它。

Sri Peruvemba (人名)
市场营销部主任
董事会成员
信息显示协会

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。

接收技术摘要/摘要的截止日期为2019年12月1日。最新新闻摘要/摘要的接受截止日期在2020年1月25日。

查找有关要求的更多信息,并立即提交您的出色创意。

于2020年6月7日至12日在加利福尼亚州旧金山举行的显示学会第57届国际技术研讨会上分享您的知识,见解,预测和创新思维。

每年,这个充满活力的论坛都会吸引有兴趣了解电子显示和相关技术的最新进展和预测的全球观众。

除了在“显示周”上向全世界观众展示这些进步外,还在SID研讨会上摘要中对这些进步进行了详细讨论,SID研讨会上摘要是与显示相关的领域中被引用最多的出版物之一。

今年的研讨会对重点介绍三个特殊主题:

- 增强现实,虚拟现实和混合现实
- 显示器的机器学习(新!)
- 打印显示器(新!)

除了新的特殊主题,我们还创建了许多扩展的重点领域,以快速解决不断发展的显示产业发展,带来了突破性的进步和令人兴奋的新兴技术。