

---

---

# 关于召开“虚拟现实（VR2.0）及虚拟仿真实实践教学信息技术应用研讨会”的邀请函

各有关院校、企业：

虚拟现实（VR）技术是人类视觉和人机交互的一次革命，它创造了新的再现世界的方式，也颠覆、重构了各传统产业。随着虚拟现实技术在城市规划、国防、电力、交通、教育、娱乐、汽车、建筑、航天航空、工业制造、生物医疗、石油化工、体育、科研机构、军事等专业方面应用的不断深入，在高等教育领域，虚拟现实技术已然成为了新的辅助教学的手段，尤其在虚拟教学、虚拟实验、虚拟仿真校园、科技研究等方面产生了创新性的应用。

在教学方式不断创新、教育评价日益多元化，中国教育正进入到一场基于技术的更伟大的变革中。为了进一步深化高等学校基于前沿科技领域创新教学的技术改革，南京理工大学与曼恒数字将联合于**2016年04月15日**举办“虚拟现实（VR2.0）及虚拟仿真实实践教学信息技术应用研讨会”。

## 一、会议宗旨

应用虚拟仿真技术，推进教学手段和方法的改革创新；加强仿真实验教学条件建设，提高人才培养质量

## 二、会议主题

虚拟仿真实实践教学现状与发展、虚拟现实产业链的技术发展与应用

### 三、会议内容

- 1、创新与改变-VR2.0 及应用价值
- 2、DVS3D 虚拟现实软件引擎现状
- 3、虚拟现实在教学中的实践应用（南京理工大学）
- 4、虚拟现实头盔及多人协同技术在仿真实践教学中的应用
- 5、嘉宾提问环节
- 6、虚拟现实现场体验

### 四、与会代表

面向教育部门领导、有关专家、各级各类学校领导及实训基地（中心）负责人、实训实验室主任、现代教育技术中心、电教中心、信息中心负责人、各院校院系负责人、教师及企事业单位代表及新闻媒体界代表。

### 五、会议时间、地点

#### 1、时间安排

2016 年 04 月 15 日（周五）

#### 2、会议及报到地点

南京理工大学 学术交流中心（江苏省南京市孝陵卫街 200 号）

#### 3、虚拟现实体验地点

南京理工大学 工程训练中心

## 六、报名方式

请报名参会单位填写报名回执，于2016年4月13日前以电子邮件发送至曼恒数字市场部（marketing@gdi.com.cn）完成报名。

## 七、联系方式

部门	姓名	电话	邮箱
会务组	汤有为	13681953982	tyw@gdi.com.cn
	薛梅兰	13917089068	xml@gdi.com.cn
	鲁洪武	13381877397	luhongwu@gdi.com.cn
	徐晓龙	15150646201	xuxiaolong@gdi.com.cn
	项进兴	15870651301	xiangjinxing@gdi.com.cn

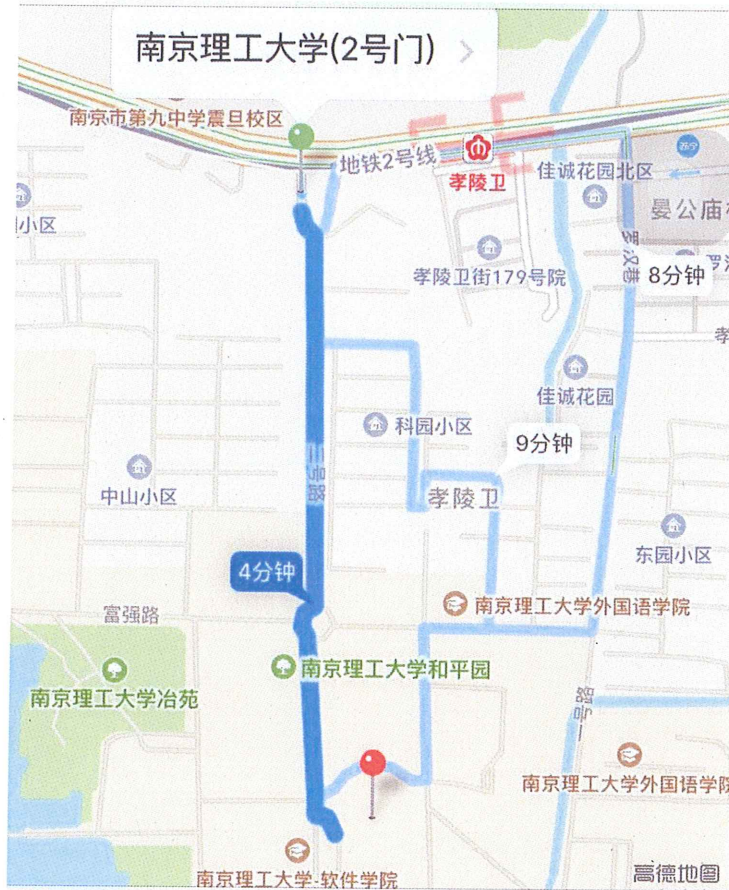
上海曼恒数字技术股份有限公司

二零一六年三月二十一日

附件1：南京理工大学交通及乘车路线

交通线路：地铁二号线、29路、36路、51路、55路、310路、115路

地图：



会议流程：

时间	讨论主题
9:30-11:30	虚拟现实现场预体验
13:00-13:30	嘉宾签到
13:30-13:35	领导致辞
13:35-14:15	主题演讲：创新与改变--VR2.0 及应用价值
14:15-14:45	DVS3D 虚拟现实软件引擎现状
14:45-15:15	虚拟现实在教学中的实践应用
15:15-15:30	茶歇

15:30-16:00	虚拟现实头盔及多人协同技术在仿真实践教学中的应用
16:00-16:15	嘉宾提问环节
16:15-18:00	虚拟现实现场体验

## 拟嘉宾介绍：

### 1、徐建成教授

南京理工大学工程训练中心主任，研究生学历、工学硕士学位。主持《工程制图》的课程建设，该课程在 2005 年被评为国家精品课程；完成了国家级教改项目 2 项、江苏省级教改项目 5 项，获江苏省教学成果奖 5 项；发表教学研究论文 10 余篇，其中 3 篇发表于核心刊物。2009 年主持江苏省高等教育改革“重中之重”课题-----“改革工程训练教学内容，提高大学生工程素质”的研究。

### 2、周清会

3D虚拟现实领域资深专家，十余年3D虚拟现实行业经验，中欧国际工商学院EMBA。作为一家民营企业的领航者，周清会带领曼恒数字披荆斩棘、不断前进，公司发展至今，一直走自主研发的道路，突破国外虚拟现实技术垄断，研发出多款首创性虚拟现实产品，扛起中国企业3D研发大旗。

### 3、李根博士

李根博士拥有浙江大学计算机图形学博士学位，师从国际著名软件科学家、长江特聘学者、Solidworks 首席科学家叶修梓博士。

在 Autodesk 欧特克任职 7 年，作为核心产品的资深管理者，他曾从事三维设计软件 Revit 平台的核心算法，并领导开发了基于互联网的概念设计软件 FormIt 360。

### 4、文桂芬

虚拟现实领域资深专家，十余年虚拟现实行业经验，上海交通大学 MBA。近十年团队管理经验，对虚拟现实软硬件及交互技术了解深厚，现负责主持中国市场的营销工作。

## 附件2：参会回执表

单位名称				
通信地址				
姓名	性别	职务/职称	手机	邮箱
请在您希望参与的体验时间段 后面打“√”			选择一：虚拟现实预体验 (4月15日 9:30-11:30)	
			选择二：会后体验 (4月15日 16:15-18:00)	
会议地址	南京理工大学 学术交流中心 (江苏省南京市孝陵卫街 200 号)			
体验地址	南京理工大学 工程训练中心			
备注	因考虑参与体验的嘉宾人数较多,建议您选择4月15日上午提前体验,避开会后体验人流高峰			

此表复印有效,电话和邮箱为接受会议后续信息的主要方式,请务必认真填写。

### 会议咨询：

联系人：市场部

电话：021-31266999 转 885

传真：021-51010862

电子邮件：marketing@gdi.com.cn



扫描二维码,参与报名