

## 邀 请 函

您好：

雷欧尼斯(北京)科技有限公司将于 2011 年 8 月 26 日受邀参加北京第九届数字电影论坛。

届时该公司马士超博士将做题为《如何应对 2K 放映到 4K 放映的转变—数字电影新技术：4K, 3D, 4D...》的报告，内容涉及 4K IMB，如何实现 4K 双机 3D 放映，如何结合价格、性能、性价比以及后期维护成本等因素选择合适的 3D 系统，商业影片的 4D 化放映等数字电影新技术.....；

雷欧尼斯特诚邀关注数字电影技术与雷欧尼斯的朋友莅临论坛现场。

论坛上我们的演讲将会涉及到的主要产品有：偏振式单机 3D 系统 X-Filter；主动式 3D 系统 A3D2000；数字电影编码系统 CineMaster；音频数模转换器 DTA3000；高性能 1.3K 数字电影播放服务器 LEC13；高性能 2K/4K 服务器 LDC20/LDC20 以及 KDM 生成与分发系统 Rhino。

谨此奉邀！

**论坛名称：**北京第九届数字电影论坛

**雷欧尼斯报告题目** 如何应对 2K 放映到 4K 放映的转变—数字电影新技术：4K、3D、4D

**报告人：**马士超

**时间：**2011 年 08 月 26 日 下午 5 点

**地点：**北京电影学院（北京市海淀区西土城路 4 号）

**会场现场联系人：肖锐艳 010-64670467-603 15010675753**

**2011年08月15**

**附件一：数字电影论坛资料**

**附件二：北京电影学院地图及交通路线**

## 附件一：数字电影论坛资料

### 中国·北京第九届数字电影论坛 —— 数字电影的盛会

The 9<sup>th</sup> China ·Beijing Digital Cinema Forum

2011年8月26日 August 26, 2011

北京电影学院 北京 Beijing Film Academy ( Beijing )

中国·北京第九届数字电影论坛将于2011年8月26日在北京电影学院隆重举行。中国电影集团公司·中国电影器材公司在国家广播电影电视总局、中国电影集团公司的大力支持下,于2003年首次举办了中国·北京数字电影论坛,服务于中国数字电影技术的推广和交流。历经八年的发展,论坛已经成为向国内业界传递国际数字电影新技术与发展动向,促进国内外数字电影专业人士交流技术、探讨前沿科技的年度盛筵。

#### “发挥技术优势 提高影片质量”

中国数字电影从无到有、发展到现在已经经历了十年时间。2001年数字电影在中国开始进行实验性放映,2002年中国安装了第一套投入商用的数字电影放映设备,截止到2010年底,全国2K数字银幕已经达到4300块,其中3D银幕为2400块,中国数字电影进入到了蓬勃发展阶段;2010年中国电影产量超过500部,成为世界电影大国。

为了加快中国电影数字化,推进中国建设成电影强国,探讨符合中国电影实际情况的发展之路,第九届数字电影论坛将针对国内外电影拍摄、后期制作、放映技术等全方位交流,旨在通过发挥技术优势、全面提高中国数字电影质量。届时,国家广播电影电视总局电影局、广电总局电影数字节目管理中心、中国电影科学技术研究所、中国电影集团公司、北京电影学院等单位的领导及专家将就中国电影业发展规划和指导意见、数字电影发行放映监管等议题进行权威发布,

并介绍数字电影拍摄技术、后期制作、数字电影网络传输技术、2D 转 3D 技术探讨等。

我们将邀请电影界相关单位领导、专家、工程技术人员、总局科技委委员、影视学会成员、电影集团(公司)技术领导、院线代表、后期制作人员、制片人等出席论坛。希望通过国际性的经验技术研讨与交流,传递国际数字电影业最新信息,提高中国数字电影在国际上的地位和影响。我们诚邀致力于发展中国数字电影业的国内外厂商参加中国·北京第九届数字电影论坛,围绕论坛主题展示贵公司最前沿的数字电影技术及设备等,与广电行业同仁共同瞻望中国数字电影市场发展前景。中国·北京第九届数字电影论坛期待您的到来!

支持单位:国家广播电影电视总局

主办单位:中国电影集团公司

国家广播电影电视总局科学技术委员会电影专业委员会

承办单位:中国电影器材公司

北京电影学院

协办单位:国家广播电影电视总局电影数字节目管理中心

中国电影科学技术研究所

历届论坛演讲者：

- 国家广播电影电视总局
- 国家广播电影电视总局电影事业管理局
- 国家广播电影电视总局科技司
- 国家广播电影电视总局电影数字节目管理中
- 中国电影科学技术研究所
- 国家广播电影电视总局电影技术质量检测所
- 中国电影集团公司
- 国家中影数字制作基地
- 中影集团数字电影发展有限公司
- 比利时巴可公司
- 科视数字系统公司
- 欧特克软件（中国）有限公司
- 索尼（中国）有限公司
- 环球数码创意科技有限公司
- 德州仪器半导体技术有限公司（TI）
- 杜比实验室
- 柯达（中国）投资有限公司
- DTS 公司
- 松下电器（中国）有限公司
- 数字电影创导有限公司（DCI）
- QuVIS 公司
- 宽泰有限公司
- Panavision 公司
- Doremi Technologies
- IMAGICA 公司
- EFILM 公司
- Deluxe 公司
- ARRI 公司
- 清华大学
- **雷欧尼斯 (Leonis Cinema)**

数字电影论坛组委会

中国电影器材有限责任公司

2011年6月21日

## 附件二：北京电影学院地图及交通路线



路线提示：过蓟门桥走辅路，向北行驶 200 米进北京电影学院西门。

乘车路线：

从西直门乘 375 路公共汽车“蓟门桥北”站下车。

从西客站乘 21 路公共汽车“蓟门桥北”站下车。

从首都机场(2号航站楼)站 7 站乘坐机场巴士 4 线, 在“蓟门桥站”下车。  
乘 304、323(快)、392、398、490、604、719、725、743、748、834、  
836 路公共汽车“蓟门桥北”站下车。乘运通 103 路公共汽车“蓟门桥北”  
站下车。