



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

美公司推出立体电影转换技术

<http://www.fristlight.cn> 2005-03-15

[作者] 曹卫国

[单位] 新华网

[摘要] 美国IMAX公司2005年3月14日宣布,该公司的一项新技术可以把传统的35毫米胶片的二维电影转化成IMAX3D格式,从而适合在大银幕的IMAX立体影院中放映。

[关键词] 美国;立体电影转换技术

美国IMAX公司2005年3月14日宣布,该公司的一项新技术可以把传统的35毫米胶片的二维电影转化成IMAX3D格式,从而适合在大银幕的IMAX立体影院中放映。IMAX公司是在当日开幕的拉斯韦加斯2005年度电影放映业者大会上推出这一新技术的。这项名为DMR的新技术能够把普通影片变成IMAX三维立体电影,每部影片的转换成本在500万到800万美元之间,耗时约6到10周。业内人士认为,三维立体电影正在越来越受到电影制片业和影院经营者的欢迎。一方面,像卢卡斯和卡梅隆等擅长动作和惊险题材的导演们希望自己的影片能拍得更加逼真,给观众带来更多视觉冲击。另一方面,电影公司也希望通过发行立体电影使影片的票房锦上添花,影院经营者则希望用立体电影把越来越习惯于在家中看碟的观众吸引到电影院去看电影。此外,日益严重的电影盗版问题也是促使立体电影技术受到青睐的原因。由于立体电影的欣赏需要有特定的放映条件,这将使盗版变得十分困难。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

