



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

松下推出世界最大屏幕等离子电视机

<http://www.fristlight.cn> 2006-01-19

[作者] 新华社

[单位] 新华社

[摘要] 新华社东京2006年1月18日专电 日本松下电器公司最近宣布开发出目前世界上最大屏幕的全高清晰等离子电视机。该等离子电视机为103英寸，显示清晰程度的像素为1920乘1080，总像素为207万。

[关键词] 松下;屏幕等离子电视机

新华社东京2006年1月18日专电 日本松下电器公司最近宣布开发出目前世界上最大屏幕的全高清晰等离子电视机。该等离子电视机为103英寸，显示清晰程度的像素为1920乘1080，总像素为207万。等离子显示器虽然比液晶显示器更容易屏幕大型化，但通常情况下，等离子显示器超过100英寸之后，整个画面的像素均一性和放电的稳定性就会受到一定的影响，特别是角落部分的清晰度会大打折扣。但松下电器公司采用了独自开发成功的发光强度控制技术以及荧光体超大型形成技术等，克服了这个问题，使画面从屏幕中央到各个角落都能够十分清晰地显示动画画面，做到了超大屏幕等离子电视机的全屏高清晰。今年伊始，松下电器公司还加大了对等离子显示屏生产投资力度。月初松下曾宣布将投资1600亿日元（1美元约合114日元）兴建全球生产能力最大的等离子显示屏工厂。

[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

