

## GeoMountain 山地软件系统 页岩气勘探初试牛刀

由川庆物探公司自主研发的“GeoMountain 软件系统”,4月份在中国石油集团重点工程——长宁页岩气勘探的资料处理中初试牛刀并崭露头角,现场处理的优质剖面受到了集团公司的高度赞誉。

GeoMountain 软件系统包含二维观测系统、质量分析、参数论证等上百个操作模块。通过长宁点、线试验区块 713 炮的资料处理,证明该软件完全符合二维现场处理要求,为承担该区块的川庆物探 209 队野外施工过程质量控制提供了科学依据。

以往处理资料必须依靠 Tromax、绿山等一系列处理软件配合使用,而 GeoMountain 一体化软件统筹兼顾,包括激发药量试验分析、单炮资料的定性和定量分析等工作都能实现跟踪控制,达到国际同类商业软件水平。

2010 年,“GeoMountain 软件系统”将陆续在川庆物探公司基层作业队推广运用。(刘天狐)

## 微软新一代商业软件平台 即将发布

近日,微软携手用友、戴尔、浪潮等 11 家合作伙伴,展示在微软新一代商业软件平台的相关解决方案。据悉,微软新一代商业软件平台六大产品线于今年 5 月 13 日面向中国广大企业级用户发布上市。

微软 MSN 宣布正式推出手机必应搜索 2.0 版本,通过整合的移动搜索功能、广泛的机型覆盖,以及更具趣味性的内容,为用户带来全新的移动搜索体验。据了解,手机必应搜索 2.0 在原有 Java 平台的基础上扩大了对触摸屏手机和塞班平台的支持,使手机机型覆盖范围扩大至 200 款以上。

## HP 推出 Color LaserJet PRO CP5225 打印机输出精确

近日,惠普推出了 HP Color LaserJet PRO CP5225 系列 A3 幅面彩色激光打印机。该系列采用惠普第 3 代水平式一次成像技术及 HP Color

Sphere 碳粉,输出精确可靠,能够在多种介质上呈现始终如一的专业品质;采用 HP ImageREt 3600 图像增强技术,色彩过渡平滑自然,图像过界控制精准清晰,让用户获得所见即所得的高品质输出效果。

## 同方推出超锐 V45A 商务本 提供 3D 绘图

近日,同方推出超锐 V45A 商务本,该产品采用英特尔 Montevina 平台,支持酷睿 2 双核处理器技术;还支持 Speedstep 技术,兼具节能环保优势。此外,同方超锐 V45A 还采用了 NV G310M 独立显卡,并搭配了 512M 高频的 DDR3 显存,最大共享可达 1 G B,完美支持 DirectX10.1,可提供 3D 绘图与色彩表现。

## 清华同方发布游戏笔记本电脑

日前,清华同方推出一款游戏笔记本电脑锋锐 K46A-03。该款产品采用酷睿 i5-430M 智能处理器,搭载 intel 原装 HM55 主板芯片组,支持 HT 超线程技术,具备双核心四线程处理能力,其独有的睿频智能加速技术可以使机器在游戏过程中实现自动智能加速,配合 512M 的中高端的 nVIDIA GeForce 310M 独立显卡,可以极大提高大型 3D 游戏的视觉效果;而 2GB DDR3 高速内存和 320GB 大容量硬盘的加盟,则为整机充沛动力的完美展现提供最为坚实的保障。目前,该产品的市场售价为 4999 元。

## 麦格发布数字鸿沟指数

日前,麦格(北京)营销咨询有限公司发布最新数字鸿沟指数。数字鸿沟指数(DDI)表示购买一台国内或国际品牌的台式机或者笔记本电脑所需的国内月平均工资额,原始数据来源于国家统计局。数据显示,2009 年,普通工作者两个月的工资足够买一台价格最贵、功能最全的国际品牌计算机。对于预算比较紧张的消费者来说,上网本最多能节省 70% 预算。金融危机后,购买一台计算机的平均成本减少为约一个半月工资,购机成本就发生显著变化。同一时期,上网本的零售价格也下降了 50%。