

[设为首页](#)

|

[加入收藏](#)

|

[联系我们](#)

欢迎光临！您是第位访客！

站内搜索

搜索

[首页](#)

[走进学会](#)

[学会简介](#)

[学会领导](#)

[机构框架](#)

[学会章程](#)

[理事名单](#)

[分支机构](#)

[机构介绍](#)

[活动信息](#)

[地方学会](#)

[地方学会](#)

[交流活动](#)

[学术交流](#)

[科学普及](#)

[全国科普日](#)

[全民素质教育](#)

[定向越野](#)

[国际交流](#)

[科技奖励](#)

[科技奖励办法](#)

[委员会名单](#)

[测绘科技进步奖](#)

[优秀测绘工程奖](#)

[优秀地图裴秀奖](#)

[测绘期刊](#)

[测绘期刊](#)

[网上办公](#)

当前位置：[首页](#) >> [新闻中心](#) >> 学会活动

[通知公告](#)

[学会活动](#)

[行业动态](#)

[科普动态](#)

[团体会员动态](#)

徕卡三维激光扫描仪应用案例研讨会在西安召开

来源：admin 发布：admin

日期：2014/5/30 作者：admin 点击：226 次



5月29日上午，由徕卡测量系统贸易（北京）有限公司、北京则泰集团公司主办，陕西省测绘地理信息学会等单位协办的“徕卡三维激光扫描仪应用案例研讨会”在西安天域凯莱大酒店五楼会议室举行。研讨会上，徕卡（北京）有限公司、北京则泰集团公司领导首先介绍了公司的发展历程和基本情况，有关技术人员重点介绍了徕卡Nova MS50全站扫描仪的性能及应用方案，徕卡Nova MS50全站扫描仪集成了高速3D扫描技术、高精度全站仪技术、高分辨率数字图像测量技术及超站仪技术等多项先进测量技术，能够以多种方式获得高精度测量结果，应用范围得到空前的扩大，是首屈一指的创新方案，MS50全站扫描仪可以与徕卡infinity、multiworx、cyclone、GeomosDEN等结合使用，开启了测量新纪元。研讨会上还介绍了徕卡HDS激光扫描仪等系列仪器在城市数字化管理、地形测绘、建筑、水利、考古、石化等多个行业应用的成功案例。

徕卡三维激光扫描仪应用案例研讨会的召开，对测量新仪器、新装备、新技术在各个领域的推广应用起到积极作用。来自有关大专院校及全省测绘地理信息行业的70余名工程技术人员参加了研讨会。

关闭窗口

Copyright © 2018 www.csgpc.org All Rights Reserved. E-Mail: cc20069007@aliyun.com 京ICP备14037318号-1

版权所有 中国测绘地理信息学会 地址：北京市海淀区莲花池西路28号，中国测绘创新基地（100830）