

# 国家测绘地理信息局继续教育中心文件

---

国测地信继教函〔2016〕4号

## 关于举办倾斜摄影测量系统 及三维建模方法研讨班的通知

各省市测绘单位：

国家测绘地理信息局继续教育中心和武汉大学遥感信息工程学院将于2016年5月18日至5月20日在武汉大学举办“倾斜摄影测量系统及三维建模方法研讨班”。该研讨班是继2014年成功举办“倾斜摄影测量系统及三维建模方法研讨班”之后，对该技术和行业领域进行更深入的探讨与展示。

研讨班继续关注近年倾斜摄影测量软硬件系统的最新发展，深入讨论用于倾斜摄影测量的新兴计算技术，以及公司和生产单位的三维建模技术的新方法、新系统、新应用，同时还包括相关应用案例分析、行业规范及发展报告等多方位的综合研讨。由武汉大学、国家测绘地理信息局及国内外知名企业公司的专家、学者、研究人员、资深工程技术人员做相关专题报告与展示，也会安排相关公司应用系统的现场演示。现将有关事项通知如下：

## 一、主办单位

国家测绘地理信息局继续教育中心  
武汉大学遥感信息工程学院

## 二、学习交流对象

各省、市测绘部门，地质勘测、规划、水利、城市勘测等相关测绘单位技术与管理人员

## 三、主要培训内容及主讲人

见附件

## 四、报到时间及地点

1. 报到时间：2016年5月17日下午15:00-17:00
2. 报到地点：武汉大学遥感信息工程学院附三楼多功能报告厅（武汉大学信息学部附3-202）

## 五、培训时间及地点

1. 培训时间：2016年5月18-20日
2. 培训地点：武汉大学遥感信息工程学院附三楼多功能报告厅（武汉大学信息学部附3-202）

## 六、培训费用

1. 培训费用 2600 元人民币/人（含资料费）；  
注：报名时请尽量使用现金，如果需要刷公务卡，请在报名邮件中加以说明。

2. 住宿饮食费用自理。

## 七、报到注意事项

1. 学员带登记照片 1 张（2 寸照片，照片背面请写上姓名、单位），以便办理结业证书；
2. 请各单位参与研讨班人员于 2016 年 5 月 16 日前将报名

信息电邮至以下联系人。报名必填信息包括参加人员单位、参加人员姓名、联系电话、邮箱。

### 3. 联系人及联系方式

联系人：卞萌，电话：027-68778508，13871191795

电子邮件：bian@whu.edu.cn

联系人：吴琼，电话：027-68778564，13971511187

电子邮件：939270737@qq.com

传真号码：027-68778086

注：发传真请注明发给倾斜摄影研讨班联系人。

### 4. 乘车路线：

(1) 从武昌火车站下车，乘 538 路公汽至广埠屯站下；或者乘出租车（约 20 元）至武汉大学信息学部；或者乘地铁 4 号线到洪山广场转地铁 2 号线至广埠屯站下；

(2) 从汉口火车站下车，乘地铁 2 号线至广埠屯站（武汉大学信息学部南门）；或者乘出租车到达武汉大学信息学部（约 60 元）；

(3) 从武汉火车站下车，乘地铁 4 号线到洪山广场转地铁 2 号线到广埠屯站下，或乘出租车（约 50 元）至武汉大学信息学部；

(4) 从武汉天河机场乘民航大巴到武昌傅家坡后，转乘出租车（20 元左右）到武汉大学信息学部或乘地铁 2 号线至广埠屯站；或者从机场乘出租车直接到武汉大学信息学部（120 元左右）。

### 5. 周边住宿推荐

(1) 君宜王朝大饭店，联系电话：027-87687777

(2) 如家快捷酒店(武汉广埠屯店), 联系电话:  
027-59811555

(3) 汉庭酒店(武汉街道口店), 联系电话: 027-87615757

(4) 武汉大学信息学部星湖园酒店(校内招待所), 联系  
电话: 027-68779999

(5) 莫泰酒店(武汉广埠屯店), 联系电话: 027-87644120

6. 研讨班通知和相关信息可以扫描下面的二维码获取:



附件: 主要培训内容及主讲人



---

国家测绘地理信息局继续教育中心

2016年3月17日印制

---

打印: 田业胜

校对: 陈永红

共印: 100份

附件

## 主要培训内容及主讲人

| 日期                     | 内容                         | 主讲人         | 单位                          | 备注   |
|------------------------|----------------------------|-------------|-----------------------------|--|
| 2016年<br>5月18日<br>(周三) | 开班仪式                       |             |                             |  |
|                        | 国产倾斜摄影装备及应用 (SWDC-5)       | 刘先林<br>院士   | 国家测绘地理<br>信息局测绘科<br>学研究院    | 中国工程院院士                                    |
|                        | 三维点云的地形快速高精度提取技术           | 胡翔云<br>教授   | 武汉大学遥感<br>信息工程学院            | 武汉大学珞珈特聘教授                                 |
|                        | 无人机小型化倾斜摄影与空中全景一体化系统及应用    | 胡庆武<br>教授   | 武汉大学遥感<br>信息工程学院            | 多次获得国家科技进步奖和国家测绘科技进步奖                      |
|                        | JX5 倾斜摄影数据处理技术及软件 (JX5-3D) | 邱懿<br>高工    | 北京四维远见<br>信息技术有限公司          | 完成了多项国家攻关项目和 863、973 计划等重大科研项目             |
| 2016年<br>5月19日<br>(周四) | 倾斜摄影与激光扫描结合在文化遗产保护中应用      | 黄先锋<br>教授   | 武汉大学测绘<br>遥感信息工程<br>国家重点实验室 | 敦煌文化遗址三维重建项目负责人, 国家科技部支撑计划不可移动文物数字化标准课题负责人 |
|                        | 倾斜摄影空地一体化数据处理              | 邓非<br>教授    | 武汉大学测绘<br>学院                | 武汉天际航信息科技有限公司创始人                           |
|                        | 开源影像密集匹配技术及三维模型构建软件        | 艾明耀<br>博士   | 武汉大学遥感<br>信息工程学院            | CIPA2015 最佳论文奖                             |
|                        | 基于图像的三维重建技术在测绘领域的应用        | 马义昶<br>技术经理 | 北京无限界<br>科技有限公司             | 致力于图像三维技术重建技术研究, 拥有完全自主核心技术                |
|                        | 三维模型几何分析前沿技术发展             | 周漾<br>博士后   | 深圳先进技术<br>研究院               | SIGGRAPH<br>Asia2015 论文发表                  |

|                        |                        |                     |                  |                                     |
|------------------------|------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|
| 2016年<br>5月20日<br>(周五) | 无人机倾斜摄影技术对测绘的挑战与变革     | 徐鹏<br>董事长           | 广州市红鹏直升机遥感科技有限公司 | 国内多维智能空间仿真的技术领先者                    |
|                        | SVS 倾斜摄影测量及三维建模技术及软件应用 | 饶友琢<br>总经理          | 武汉智觉空间信息技术有限公司   | 独立自主的倾斜摄影测量空三与实景三维重建技术，低空、近景摄影测量技术  |
|                        | 海克斯康三维城市整体解决方案技术优势及特点  | 周龙、<br>袁晓玲<br>应用工程师 | 徕卡测量系统（武汉）有限公司   | 为用户提供三维数据采集和独有的可视化解决方案              |
|                        | 实景三维测图新技术              | 王涛<br>三维产品总监        | 武汉吉威空间信息技术研究院    | 新一代基于实景三维的矢量测图技术                    |
|                        | SmartMapping 一键式建模系统   | 朱俊锋<br>博士           | 北京中测智绘科技有限公司     | 摄影测量、GIS 软件的研制，服务智慧城市、3D 打印、零件建模等领域 |

备注：专题讲座顺序以开班时日程表为准，后续可能扩充讲座和专题内容。