



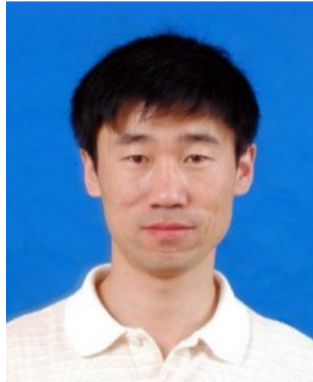
首页 >> 研究团队 >> 固定研究人员 >> 正文

### 张永军

2014-08-06

分享 阅读: 7261

核心提示: 张永军, 教授, 博士生导师。研究方向: 数字摄影测量与遥感、计算机视觉、多源数据融合。电子邮件: zhangyj@whu.edu.cn。



1997年毕业于原武汉测绘科技大学, 2000年获工学硕士学位, 2002年获工学博士学位, 2003年曾在德国汉诺威大学进行客座研究, 2004年破格晋升为副教授, 2006年破格晋升为教授。2000年获“叶雪安大地测量奖学金”二等奖, 2002年获“王之卓创新人才奖”一等奖, 2003获“湖北省第五届优秀博士学位论文”奖, 2006年获“湖北省优秀自然科学论文”二等奖, 2007年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。主要从事数字摄影测量与遥感、计算机视觉及多源数据融合等方面的教学和研究工作, 主讲误差理论与测量平差基础等课程, 在影像特征提取与匹配、卫星遥感影像的几何处理与三维信息提取、多源数据区域网平差、低空摄影测量、数码城市三维建模、工业零件高精度视觉检测等方面取得了较好的研究成果, 其中独立研制的GPS/IMU辅助光束法区域网平差系统达到国际著名同类软件相同水平; 作为核心成员研制的数字摄影测量网格(DPGrid)系统已经通过技术鉴定, 多项关键技术指标居国际领先水平。作为核心成员参加过多项国家自然科学基金、863计划及973计划等国家级科研项目; 主持国家863计划项目1项, 国家自然科学基金项目2项。以第一作者公开发表学术论文30余篇, 其中5篇入选国际学术会议大会宣读论文, 5/16/2篇被SCI/EI/ISTP等收录。

#### 最新动态

- 06.29 湖北省科技创新大会召开, 实验室李德仁院士团队走上...
- 06.28 【Cafe速递】第325至334期
- 06.22 2022年毕业典礼LIESMARS记忆
- 06.19 星湖大讲坛第十期: 张良培教授为你讲述“多源遥感数...
- 06.16 听心声 谈使命 激动力——副校长吴平与测绘遥感信息...
- 06.13 TIP | 用于视频动作识别的运动驱动的视觉节奏学习
- 06.13 实验室高精度音频室内定位技术成功在南京南站落地应用

