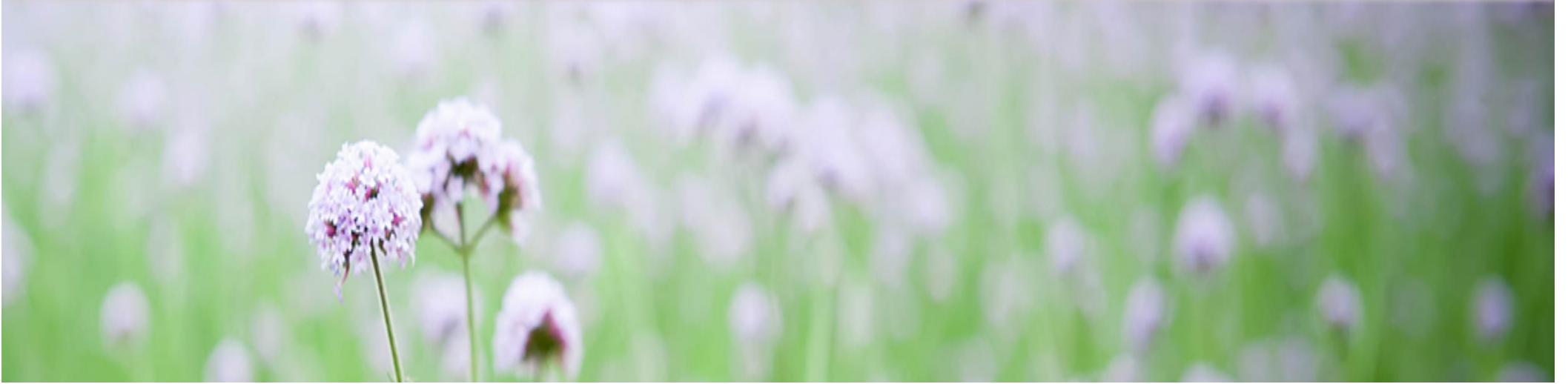


[首页](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [学生工作](#) [基层党建](#) [国际交流](#) [校友之家](#) [信息公开](#)

[工会工作](#)



## 李银伟

来源：光电信息与计算机工程学院 发布时间：2019-04-28 访问量：5321

### 一、个人简介

归属学科专业：光学工程

李银伟，男，汉族，1985.11出生，副教授，硕士生导师

### 二、主要学习与工作经历

2005年9月至2009年7月 电子科技大学 电子信息工程，本科

2009年9月至2014年7月 中国科学院大学（中科院电子所微波成像技术国家级重点实验室） 信息与信息处理 博士（硕博连读）

2014年8月至2019年3月 上海无线电设备研究所 工程师和高级工程师（专业副主任师、副主任研究师）

2019年4月至今 上海理工大学光电学院 副教授，硕士生导师

### 三、主要科研工作与成绩

主要研究领域为太赫兹雷达成像（2D/3D/视频）、SAR/InSAR系统设计及信号处理等。在宽刈幅高精度干涉成像雷达高度计、机载重轨干涉SAR高精度地形测绘以及太赫兹多通道视频SAR等方面开展了系统性的研究工作，完成了系统方案论证、设计和优化、关键技术攻关以及

样机研制和试验。作为负责人先后承担国家自然科学基金青年基金1项，航天领域背景预研项目1项，上海市自然科学基金1项，装备预研重点实验室基金1项等。在International Journal of Remote Sensing、Electronics Letters和电子与信息学报、雷达学报等国内外期刊及学术会议上发表论文30多篇；申请国家发明专利近20项（已授权5项）。

目前主持国家级项目1项，省部级项目1项。

#### 四、主要社会学术团体兼职

中国电子学会会员

#### 五、主要研究方向

[1]太赫兹雷达成像（2D/3D/视频）

[2]SAR/InSAR系统设计及信号处理

#### 六、联系方式

办公地址：新光电大楼303室；电子邮箱：liyw@usst.edu.cn

---

分享到：