



## 中荷空间光学仪器联合实验室

### 第三届空间光学仪器与应用国际研讨会

3<sup>rd</sup> International Symposium of Space Optical Instrument and Application (ISSOIA)

会议时间：2016年6月28日~29日

会议地点：北京

为提升空间光学领域的国际交流与合作，提升我国技术创新能力，提高空间光学研究水平和工程研制能力，共同促进空间光学技术国际合作，中荷空间光学仪器联合实验室（Sino-Holland Space Optical Instruments Joint Laboratory）于2014年正式揭牌成立，搭建起了中荷两国空间光学领域的合作平台。借助此平台，联合实验室已经组织召开了两届学术研讨会，会议将针对业内关心的问题展开研讨，为空间光学遥感专业技术发展提供思路及途径，交流近年来中欧遥感领域在理论、技术与应用等方面的最新进展，共享经验和成果。

### 1. 会议组织机构

#### 主办单位：

中荷空间光学仪器联合实验室

#### 联合主办单位：

中国宇航学会

中国遥感应用协会

中国光学学会

#### 承办单位：

北京空间机电研究所

荷兰国家应用科学研究院（TNO）

荷兰空间研究所（SRON）

中国宇航学会空间遥感专业委员会

中国光学学会空间光学专业委员会

中国遥感应用协会光学遥感专业委员会

空间光学仪器北京市国际合作基地

空间光学仪器国际联合研究中心

#### 联合承办单位：

清华大学

北京航空航天大学

#### 会议主席：

张广军

院 士

北京航空航天大学

Paul Urbach

教 授

荷兰代尔夫特理工大学（TUD）

## 中荷空间光学仪器联合实验室

### 会议执行主席：

岳 涛	研究员	北京空间机电研究所
Henri Werij	教 授	荷兰国家应用科学研究院 (TNO)

### 秘书长：

徐 鹏	研究员	北京空间机电研究所
Barts Snijders	教 授	荷兰国家应用科学研究院 (TNO)

### 学术委员会主席：

尤 政	院 士	清华大学
-----	-----	------

### 学术委员会副主席：

金国藩	院 士	清华大学
龚惠兴	院 士	中国科学院上海技术物理研究所
房建成	院 士	北京航空航天大学

### 学术委员会委员：

Avri Selig	教 授	荷兰空间研究所 (SRON)
Bryan de Goei	教 授	荷兰国家应用科学研究院 (TNO)
Gerard Otter	教 授	荷兰国家应用科学研究院 (TNO)
IJse Aben	教 授	荷兰阿姆斯特丹自由大学
Jean-Loup Bezy	教 授	欧空局 (ESA)
Jochen Landgraf	教 授	荷兰空间研究所 (SRON)
Martijin Smit	教 授	荷兰空间研究所 (SRON)
Pepijn Veefkind	教 授	皇家荷兰气象研究协会 (KNMI)
Pieterneel Levelt	教 授	荷兰代尔夫特理工大学 (TUD)
Stefan Baumer	教 授	荷兰国家应用科学研究院 (TNO)
范一大	研究员	国家减灾中心
江万寿	教 授	武汉大学
李增元	研究员	中国林业科学研究院资源信息研究所
刘建强	研究员	国家卫星海洋应用中心
龙 腾	教 授	北京理工大学
倪国强	教 授	北京理工大学
唐新明	研究员	国家测绘地理信息局卫星应用中心
王世涛	研究员	中国空间技术研究院总体部
徐 文	教 授	中国资源卫星应用中心
赵慧洁	教 授	北京航空航天大学
郑小兵	研究员	中科院安徽光学精密机械研究所
欧阳证	教 授	清华大学
朱 钧	副研究员	清华大学
马文坡	研究员	北京空间机电研究所
陈晓丽	研究员	北京空间机电研究所

## 中荷空间光学仪器联合实验室

### 2. 会议主题及方向

会议以“精确感知，深度应用”为主题，主要征集遥感领域的新理论、新技术、新方法及遥感应用等方面的论文，包括以下领域：

- (1) 空间光学遥感系统设计技术
  - 光谱类载荷技术
  - 微小型载荷技术
  - 卫星遥感成像系统仿真技术
  - 先进探测器及焦平面技术
  - 卫星平台与有效载荷一体化设计技术
- (2) 先进光学系统及制造技术
  - 先进光学系统设计技术；
  - 先进材料技术及应用；
  - 先进光学加工及检测技术；
  - 3D 打印技术及应用；
- (3) 空间光学遥感定标和计量技术
  - 在轨定标方法及技术；
  - 实验室定标方法及技术；
  - 在轨计量基准技术
- (4) 空间光学遥感数据处理和信息提取技术
  - 在轨参数修正和调整技术；
  - 星上数据处理技术与方法；
  - 遥感信息提取、分析与增强技术；
- (5) 空间光学遥感数据应用技术
  - 空间光学遥感数据定量化应用技术
  - 空间光学遥感数据产品化技术
  - 空间光学遥感数据产业化应用和推广技术

### 3. 联系方式

会议联系人: 陈 旭 010-68113773  
李 悦 010-68113632-8001  
王 盟 010-68113632-8006  
丛振江 010-68113632-8002

邮箱: [issoia@qq.com](mailto:issoia@qq.com)  
[info@sinohollandjiontlab.com](mailto:info@sinohollandjiontlab.com)

传真: 010-68113608