**“测绘遥感大数据：面向能源与环境挑战”国际学术研讨会**

2019年10月28-30日，徐州

**会议通知（一号）**

我国作为世界上最大的能源生产和消费国，面临着经济社会发展与环境保护的双重挑战。测绘遥感大数据是研究能源与社会经济、生态环境的内在联系的重要手段。中国矿业大学将于2019年10月28-30日在江苏徐州组织召开“测绘遥感大数据：面向能源与环境挑战”国际学术研讨会，邀请国内外知名专家学者就遥感大数据在能源与环境研究中如何发挥更大作用进行深入交流，诚挚邀请您的莅临！

一、组织单位

**主办单位：**

中国矿业大学环境与测绘学院

**协办单位：**

中国工程院工程科技知识中心能源分中心

中国测绘学会矿山测量专业委员会

自然资源部国土环境与灾害监测重点实验室

江苏省资源环境信息工程重点实验室

江苏省老工业基地资源利用与生态修复协同创新中心

北京低碳清洁能源研究所

二、会议主题

* 测绘遥感
* GIS
* 地球大数据
* 化石能源、新能源
* 大气污染
* 碳排放
* 生态环境

三、日程安排

10月28日全天，会议注册报到

10月29日上午，开幕式、主旨报告

10月29日下午-30日上午，学术报告

10月30日下午，现场交流

四、科学指导委员会

主 席

谢克昌，中国工程院院士

李德仁，中国科学院院士、中国工程院院士

陈镜明，加拿大皇家科学院院士

成 员

卞正富，中国矿业大学教授

张绍良，中国矿业大学教授

张克非，中国矿业大学教授

胡振琪，中国矿业大学教授

汪云甲，中国矿业大学教授

高井祥，中国矿业大学教授

薛 勇，中国矿业大学教授

史文中，香港理工大学教授

李松年，加拿大瑞尔森大学教授

Michel Roozendael，比利时航天航空研究所教授

Ilse Aben，荷兰空间科学研究中心教授

John Leys，澳大利亚新南威尔士环境和遗产部高级科学家

Gerrit de Leeuw，芬兰气象研究所教授

Ronald van de A，荷兰皇家气象研究所教授

Costas Varotsos，希腊雅典大学教授

Jhoon Kim，韩国延世大学教授

Pieter Valks，德国宇航中心高级科学家

李 政，清华大学教授

徐文强，北京低碳清洁能源研究所研究员

彭 林，华北电力大学教授

杨建新，中科院生态研究中心研究院研究员

五、会议组织委员会

李长贵，中国矿业大学环境与测绘学院党委书记

张绍良，中国矿业大学环境与测绘学院教授、执行院长

薛 勇，中国矿业大学环境与测绘学院教授

田亚峻，北京低碳清洁能源研究所研究员

郑南山，中国矿业大学环境与测绘学院教授、副院长

李 智，中国矿业大学环境与测绘学院院长助理

秦 凯，中国矿业大学环境与测绘学院副教授

张 华，中国矿业大学环境与测绘学院副教授

闫庆武，中国矿业大学环境与测绘学院副教授

郝 明，中国矿业大学环境与测绘学院副教授

六、摘要投稿

* 请于2019年8月30日前提交1页的中文摘要（WORD格式）到qinkai@cumt.edu.cn，包括标题、作者、单位、联系方式。

七、会务联系人

秦 凯 15950663287、[qinkai@cumt.edu.cn](mailto:qinkai@cumt.edu.cn)

李 智 13912016116