

详细新闻

我校主办测绘遥感学科发展高端论坛

发布时间：2019-01-01 09:31 作者：来源：测绘遥感信息工程国家重点实验室 访问次数：4085

新闻网讯（通讯员陈莉琼）2018年12月30日，来自国内外高校和科研机构的800多位专家学者共聚珞珈山，出席测绘遥感学科发展高端论坛，交流和分享测绘遥感学科发展的成果和经验，探讨测绘遥感学科未来的发展。



校长窦贤康院士，院士许厚泽、李德仁、龚惠兴、宁津生、高俊、刘经南、王家耀、谢和平、叶嘉安、张祖勋、吴一戎、杨元喜、龚健雅、李建成、朱玉贤、郭仁忠、陈发虎、房建成、陆建华、夏军，人文社科资深教授马费成，德国科学院院士孟立秋，以及来自军委科技委、自然资源部、相关高校、科研院所和企事业单位的专家出席。

窦贤康、中国测绘学会理事长宋超智、中国地理信息产业协会会长孙玉国、中国遥感应用协会常务副秘书长卫征等在开幕式上致辞。副校长李建成主持开幕式。卫征代表中国遥感应用协会为李德仁颁发“推广应用奖”奖章。

李德仁作题为“测绘遥感学科发展现状与趋势”的主旨报告。他从古代测绘技术在古埃及尼罗河流域的应用讲起，介绍了测绘遥感从几何科学到信息科学、从单学科走向多学科交叉集成、从测绘遥感学科到测绘学科和遥感学科的发展逻辑，指出测绘遥感作为战略性新兴学科，在数字化和网格化、智能化与自动化、实时化与大众化发展的大方向上，迎来难得的战略发展机遇。在智慧地球时代，测绘遥感学科与其他学科交叉融合、优势互补，广大测绘遥感学科学者和从业人员要面向国家重大需求，加速推动测绘遥感学科在科研、教育和应用中做出更大贡献。

张祖勋和龚健雅分别主持“人工智能与测绘遥感发展”和“测绘遥感与地理信息学科发展”分论坛。

在“人工智能与测绘遥感发展”分论坛上，刘经南、王家耀、陆建华、房建成院士分别从时空基准与导航、地图制图学、通信、自动化控制特别是无人驾驶领域，讨论了AI发展势头、AI前景与价值、AI支持学科发展面临的问题与挑战。

在“测绘遥感与地理信息学科发展”分论坛上，孟立秋、杨元喜、郭仁忠院士，以及顾行发研究员讨论了测绘遥感学与地理信息学科取得的成就、学科的发展趋势，以及国家新一轮机构改革下的学

武大校报 [more>>](#)

武大视频 [more>>](#)

- 2019新年献词：美好未来属于...
- 武汉大学2018新年献词：倾情...
- 2017宣传片《初时梦想》
- 2017年开学典礼校长致辞
- 乘风破浪创一流
- 武汉大学形象片
- 武汉大学校史文献片
- 武汉大学校友片
- 2018武汉大学宣传片《珞珈新...
- 【中央电视台】武汉大学：麓...
- 【武大新闻】2018-12-28 【...
- 【武大新闻】2018-12-28 《...
- 【武大新闻】2018-12-28 国...

专题网站 [more>>](#)



新闻热线 [more>>](#)

记者联系方式及定点联系单位
 武汉大学报社2017年度表彰名单
 武汉大学2016-2017学年度“天
 2014-2015年度武汉大学优秀学
 第二届“天壕珞珈新闻奖”获奖

发稿统计 [more>>](#)

排名	用稿数	来源
36	测	信息...
34		本科生院
30		科学技术发展...
30		团委
28		国际交流部
23		人文社会科学...

科发展方向。

(摄影：张华 编辑：肖珊)

转载本网文章请注明出处

文章评论

请遵守《互联网电子公告服务管理规定》及中华人民共和国其他有关法律法规。
用户需对自己在使用本站服务过程中的行为承担法律责任。
本站管理员有权保留或删除评论内容。
评论内容只代表网友个人观点，与本网站立场无关。

匿名发布 验证码 **4389** 看不清楚,换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页

相关阅读

- 四院士讲授测绘遥感新技术
- 多国学者聚焦“互联网+测绘”
- 多国学者聚焦“互联网+测绘”
- 三个国家测绘地理信息局重点实验室获评优秀
- 首届中德测绘日活动走进柏林
- 全国测绘青年教师讲课竞赛我校获大奖
- 武大与广西测绘地理信息局签署合作协议
- 我校7个项目获国家测绘科技进步奖

0

电子邮箱：wxdx@whu.edu.cn 新闻热线：027-68754665
通讯地址：湖北省武汉市武昌珞珈山 传真：68752632 邮编：430072