

首批通过测绘局鉴定低空无人飞行器航测遥感系统信息公布

近日，国家测绘局组织对系统内的优秀低空无人飞行器航测遥感系统产品进行科技成果鉴定，首批通过鉴定的共有三家单位的六款无人机及两款无人飞艇通过鉴定的产品具体信息如下：

国产低空无人飞行器航测遥感系统基本信息表

研发单位	型号	飞行器规格	续航时间(小时)	抗风能力	最大航速(Km/h)	起降方式	传感器类型	焦距	成图精度：平面/高程(满足多大比例尺测图)	成果类型
北京科空信息技术有限公司	HW13	翼展1.2m; 机长1.1m; 载荷1.5Kg;	1.5	5级	140	手掷、弹射、起飞;降落伞降落	单相机	—	—	主要用于应急监测
	CK-GY04	翼展2.4m; 机长1.8m; 载荷5Kg;	4	4级	140	滑跑、弹射、车载、起飞;降落伞降落	单相机;组合特宽角相机	单相机:24mm、35mm、50mm 组合特宽角相机:24mm	1:1000, 1:2000	DEM、DOM
	CK-FT100(飞艇)	全长15.3m; 总高4.6m; 载荷10Kg;	3	5级	70	推进、垂直、起飞;降落伞降落	组合特宽角相机	24mm	成图精度最高达1:500	DEM、DOM、DLG
	CK-FT140(飞艇)	全长18.3m; 总高6.2m; 载荷15Kg;	2	6级	72	推进、垂直、起飞;降落伞降落	组合特宽角相机	24mm	成图精度最高达1:500	DEM、DOM、DLG
中国测绘科学研究院	UAVRS-10	翼展2.5m; 机长1.45m; 载荷5Kg;	1.5	5级	120	滑跑、弹射、起飞;降落伞降落	单相机	—	成图精度优于1:2000	DEM、DOM、1:2000矢量图
中测新图(北京)遥感技术有限公司	垂直尾型	翼展2.4m; 机长2.2m; 载荷5Kg;	3	5级	120	滑跑起飞;降落伞降落	单相机	35mm	满足1:500摄影测量精度要求	DEM、DOM
	倒梳尾型	翼展2.2m; 机长1.95m; 载荷5Kg;	2.5	5级	110	滑跑起飞;降落伞降落	单相机	24mm	满足1:500摄影测量精度要求	DEM、DOM
	双发型	翼展2.4m; 机长2.6m; 载荷5Kg;	2.5	6级	120	滑跑起飞;降落伞降落	单相机	24mm	满足1:500摄影测量精度要求	DEM、DOM

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

相关新闻

- 1 美国宇航局将进行返回式充气飞船试验
- 2 美宇航局探测器拍到火星旋风照片
- 3 美国航天局拟推出“太空出租车”往返俄罗斯
- 4 美火星探测器拍到火星上神秘石柱
- 5 美科学家试验用激光驱动飞机
- 6 美国研制出“机器蝙蝠”微型飞行器
- 7 美月球勘测轨道飞行器发回首批高清照片
- 8 中国科协新观点新学说学术沙龙：中国要不要搞变形飞机

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 海归博士归国三月跳楼身亡 遗书称“国内学术圈残酷无情”
- 2 熊丙奇：海归博士死于大学的“大师梦”
- 3 09年“973”和重大科学研究计划项目体现6特征
- 4 北大被曝两学生多门功课不及格仍被保研 校方回应
- 5 北理工退学博士称读博太穷 校方回应：补贴足够学生生活
- 6 熊丙奇：大学教师为何患上“PPT依赖症”
- 7 周光召院士：973项目首席科学家要有高情商
- 8 清华等5所名校2010年将合作开展自主招生
- 9 2009年世界大学科研竞争力排行榜出炉
- 10 中科院资深院士委成后逝世 享年98岁

更多>>

编辑部推荐博文

- 公告：科学网系统升级完成，欢迎测试
- 学术团队建设（一）—信任是创新的基石
- 不能高估热炒的作用
- 西双版纳雨林美景图选
- 突然，她的眼里涌出了泪花
- 教师要站稳讲台

更多>>

论坛推荐

- [注意]公告：科学网系统升级，10月27日0点-6点断网
- [推荐]盖茨基金会一亿美元征集奇思妙想
- [下载]波恩、沃耳夫著《光学原理》中文版
- [分享]化学资源集锦
- [分享]matlab系统级仿真ppt

打印 发E-mail给:



读后感言:

发表评论