首 页 学会概况 深仪产业 行业新闻 专家风采 科学技术奖 成果展示 技术学院 会议交流 深企招聘

自动化仪表 分析仪器 医疗仪器 传感器 仪器材料 由子由丁 试验设备 环境监测 光学仪器 控制系统

当前位置: 首页 》 》光学仪器 》

"十四五"流域治理规划发布 无人机搭载高光谱成像仪来巡逻

时间: 2022-01-26 作者: 专家委 点击: 72

【仪表网 仪表产业】导读:流域水环境综合治理的内部潜力要释放!利好企业的大环境下,道路其实并不平坦,企业发展得找准关键。

可以看到流域治理的重要性凸显、关注度提升,流域水环境治理力度不出意外是要再加强的。污染防治攻坚战转深入,流域水环境综合治理自然也在其中。进入2022,一份"十四五"期间流域治理的重要文件就率先亮相了——《"十四五"重点流域水环境综合治理规划》。

文件指出了水环境保护与水生态治理的重要性,也指明了"十四五"期间的流域水环境综合治理的重点范围不仅包括长江、黄河流域,还有淮河、海河、太湖等,涉及31个省。流域水环境综合治理,这回可不再是"毛毛雨",显然动了"真格"。

随着国家对环境保护的重视,许多新科技也在不断被运用在我们的生活中,现在,科学家们研发出了一种可以在空中监测水 质的仪器。

在武汉市巡司河上空,一架无人机正在来回穿梭,据说它在河面上空便能对河水的水质进行检测,这都得归功于装载在无人 机上的一个特殊仪器。

这个设备就是机载高光谱成像仪,主要用来挂在无人机平台上进行一个空中作业。它是由中科院水生所和中科院光电研究院 联合研制出的。专家介绍,利用光谱可以对各种物质进行识别和认知,就像通过指纹来对人进行识别一样。采集到水体的这样一 个所谓的指纹信息,可以对水体里面的一些成分进行分析,会得到水质的参数结果。

无人机作业结束后,专家们便会将机载高光谱成像仪从无人机上卸下,利用数据传输的方式将采集到的水体信息传到电脑 上。

通过这种技术,可以清晰地在电脑上显示出一段水域中的总磷,总氮,悬浮物等多种污染物的数据,和传统的人工采样检测水质相比,用机载高光谱成像仪进行空中检测有着很大的优势。

这种监测水环境的方法具有测量面广、多参数同步测量等优点,可以完成对排污口的检查,包括隐藏在水下和草丛中的排污口,为环保执法提供直接的证据。目前相关技术已经成熟,在全国多地都得到了推广和应用。

科技能有效推动社会前进的脚步,环境的维护却不能只依附科技的进步,我们应该建立自身的环保意识,毕竟我们只有一个 共同的家园—地球。

(来源: 仪器仪表网)

自动化仪表

分析仪器

医疗仪器

传感器

仪器材料

电子电工

试验设备

环境监测 光学仪器

控制系统

合作媒体



友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网