

## 林业碳汇研究团队

首页

团队简介

科研动态

科研项目

成果奖励

人才队伍

科技服务

人才队伍 &gt; 高常军

## 高常军

日期: 2021-02-08

来源: 未知



高常军, 1982年9月生, 副研究员。2007年6月, 毕业于山东曲阜师范大学地理科学学院, 获学士学位; 2010年6月, 毕业于中国科学院东北地理与农业生态研究所, 获硕士学位。2013年6月, 毕业于中国林业科学研究院湿地研究所, 获博士学位。2013年7月一至今, 同时兼任广东省林业科学研究院生态研究所副所长及广东海丰湿地生态系统国家定位站站长。主要从事湿地生态服务功能评价与维持机制、全球变化对湿地生态系统关键生态过程的影响、湿地退化过程与驱动机制工作。

主持研究项目4项: ①主持林业公益性行业科研专项子课题“广东省滨海湿地生态系统服务功能与评估技术研究”(2014~2016), 19万; ②主持林业科技创新平台运行补助项目“广东海丰湿地生态系统国家定位观测研究站运行补助”(2015-至今, 累积28万); ③主持广东省林业科技创新项目“广东省典型滨海湿地碳收支监测与评估技术研究(2016KJCX026)”(2016~2018), 30万; ④主持广州市园林局科技项目“广州市林业活动碳排放计量与监测研究”(2016~2019), 40万。

发布标准3项: [1] 森林生态站数字化建设与规范(DB44/T1916-2016)(排名3); [2] 生态公益林服务功能评估规范(DB44/T1918-2016)(排名3); [3] 林业碳汇计量与监测技术规范(DB44/T1917-2016)(排名6)。

发表论文10篇: [1] **Gao CJ**, Zhou P, Jia P, et al. (2016). "Spatial driving forces of dominant land use/land cover transformations in the Dongjiang River watershed, Southern China." *Environmental Monitoring and Assessment* 188(2): 1-15. 【SCI, IF=1.6】; [2] Cui LJ, **Gao CJ**, Zhou DM, Mu L. (2014) Quantitative analysis of the driving forces causing declines in marsh wetland landscapes in the Honghe region, northeast China, from 1975 to 2006. *Environmental Earth Science* 71(3): 1357-1367. 【SCI, IF=1.4】; [3] Cui LJ, **GaoCJ**, Zhao XS, Ma QF et al.,

(2012). Dynamics of the lakes in the middle and lower reaches of the Yangtze River basin, China, since late nineteenth century. *Environmental Monitoring and Assessment* 185(5): 4005-4018. 【SCI, IF=1.6】; [4] Ma, Q., Cui, L., Song, H., **Gao, C.**, Hao, Y., & Luan, J., et al. (2017). Aboveground and belowground biomass relationships in the zoige peatland, eastern qinghai-tibetan plateau. *Wetlands*(4), 1-9. 【SCI, IF=1.8】; [5] Cui LJ, Li W, **Gao CJ**, Zhang MY, Zhao XS, et al. (2018). Identifying the influence factors at multiple scales on river water chemistry in the Tiaoxi Basin, China. *Ecological Indicators*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2017.08.053> 【SCI, IF=3.98】; [6] **高常军**,高晓翠,贾朋, (2017). 水文连通性研究进展[J].应用与环境生物学报,23(03):586-594; [7] **高常军**,魏龙,贾朋,田惠玲,李树光, (2017). 基于去重复性分析的广东省滨海湿地生态系统服务价值估算[J].浙江农林大学学报, 34(01):152-160; [8] 曾向武, 高晓翠, **高常军\***, (2016). 海丰自然保护区水鸟多样性分析. *湿地科学*, 14(5): 611-618.; [9] 易小青, **高常军\***, 魏龙, 等 (2018) . 湛江红树林国家级自然保护区湿地生态系统服务价值评估[J]. *生态科学* (待刊); [10] **高常军**, 周德民, 栾兆擎, 张海英 (2010). 湿地景观格局演变研究评述. *长江流域资源与环境*, 19(4): 460-464.

授权发明专利4项: [1] 高常军, 魏龙, 蔡坚, 易小青. 一种快速识别土壤有机碳关键输出区的多参数评价方法, 201710068513.X,发明专利(实审中); [2] 魏龙, 张方秋, 周平, 高常军, 等. 海岸防护林带水平和垂直防风效能梯度监测设备及方法, 201610080076.9发明专利(实审中); [3] 魏龙;张方秋;周平;高常军,等. 海岸防护林带防风梯度监测塔 - 201620114886.7实用新型 (授权); [4] 崔丽娟;窦志国;赵欣胜;杨思;张曼胤;高常军,等. 一种风力传播的湿地植物种子收获装置 - 201720915777.X实用新型 (授权); [5] 高常军、蔡坚、易小青、何春梅、吴琰、王永峰。一种用于滨海潮间带湿地温室气体采集的静态箱201820675479.2实用新型 (授权)。

参与出版著作1部: 《三江平原浓江地区湿地景观变化过程及其驱动机制与生态评价》, 主编: 周德民, 高常军, 张海英, 王一涵. 中国环境科学出版社, 2016。

联系方式: 020-85200583, [gaochangjun015@163.com](mailto:gaochangjun015@163.com), [gaochangjun@sinogaf.cn](mailto:gaochangjun@sinogaf.cn)

[【返回列表】](#) [【上一篇】](#) [【下一篇】](#)

版权所有: 广东省林业科学研究院

地址:广州市天河区广汕一路233号 电话:020-87031245

邮编:510520 邮件:[gaf@sinogaf.cn](mailto:gaf@sinogaf.cn) 粤ICP备05024275号 网站建设:健坤网络