



师资队伍

副教授

您的当前位置： 首页>>师资队伍>>副教授>>正文

教授

副教授

讲师

高增文

2016-04-22 13:37 环境科学与工程学院 审核人：



高增文，男，博士，副教授，硕士生导师，环评工程师

通信地址：青岛市宁夏路308号 青岛大学环境科学与工程学院 博观楼520室

Email: gaozengwen@163.com

### 1. 工作经历：

2012.12-至今：青岛大学环境科学与工程学院，副教授

2008.12-2012.11：青岛大学环境科学与工程学院，讲师

1999.08-2002.08：山东国大黄金冶炼股份有限公司，从事环境管理工作

### 2. 教育背景：

2005.09-2008.07：中国海洋大学 环境工程 博士

2002.09-2005.07：中国海洋大学 环境工程 硕士

1995.09-1999.07：西安工程大学 环境工程 学士

### 3. 教学工作：

讲授《水污染与水环境修复》、《环境系统分析》、《水力学》、《环境应用数学》等本科生、研究生课程。

### 4. 科研领域：

主要从事水污染与水环境修复的相关科研工作；重点关注湖库咸化、河道黑臭等环境问题。

主要研究方向：

- (1) 地表水环境模拟与污染控制
- (2) 滨海水库咸化的机制与调控
- (3) 海上退役采油平台改建鱼礁的工程设计与效应评估

#### 5. 科研项目:

- (1) 国家自然科学基金(面上项目)“海湾水库底边界层对水体突然泛咸的双重影响机制与效应”(51279075), 负责人
- (2) 横向课题“沐官岛水库水体咸化调控技术研究”, 项目负责人
- (3) 中石化专项“海上退役油区生产设施生态修复方法研究”, 子课题负责人
- (4) 山东省自然科学基金(青年基金)“海湾水库底部边界层对水质咸化的影响机制”, 负责人
- (5) 淄博市专项“田库水库污染控制与保护研究”, 主要参与

#### 6. 近5年代表性成果:

- (1) 程晨, 高增文, 李宇浩, 李静. 针铁矿对再悬浮沉积物吸附磷动力学与固体浓度效应的影响. 海洋环境科学, 2019.
- (2) 李红, 高增文, 秦志新, 李静, 程晨. 分层小水库沉积物-水界面热交换时空变化特征. 水资源保护, 2019, 35(1): 63-69.
- (3) Gao Zengwen, Li Hong, Zheng Xilai. Enhanced release of sedimentary phosphorous following nitrate decline in a nitrate-rich reservoir and its management implications. Desalination and Water Treatment, 2018, 129: 337-344.
- (4) 秦志新, 高增文, 李静, 李红. 海湾水库突然混合临界风速的预测研究. 水资源保护, 2018, 34(6): 76-81, 87.
- (5) 高增文, 李宇浩, 秦志新, 李红. 水位变化条件下海湾水库盐分达标探讨. 水科学进展, 2017, 28(5): 763-769.
- (6) 高增文, 薛青美, 李宇浩, 隋玉柱. 海湾水库蓄水初期的单次往复密度流. 水科学进展, 2016, 27(1): 81-87.
- (7) Li Hong, Gao Zengwen. Effects of air temperature fluctuations on turnover time of a little mountain reservoir. Advances in Biological Sciences Research, BEP 2016: 354-357.
- (8) 高增文, 李宇浩, 赵全升, 解磊, 叶思源. 海湾水库沉积物对水体咸化影响的时间尺度. 水科学进展, 2015, 26(2): 221-226.
- (9) 彭玉春, 高增文, 赵全升, 郑西来. 渤海埕岛油田海域沉积物对磷的吸附特征. 海洋环境科学, 2014, 33(2): 203-207.

[【关闭窗口】](#)



---

友情链接: | [学校首页](#) | [山东大学环境科学...](#) | [青岛理工环境与市...](#) | [扬州大学环境科学...](#)

青岛大学环境科学与工程学院