

水生态学杂志

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[审稿说明](#)[投稿须知](#)[杂志订阅](#)[联系我们](#)

新安江水库表层水有色溶解有机质浓度的时空分布浅析

The analysis of the spatial and temporal distribution of the concentration of CDOM in the superficial water of Xinanjiang Reservoir

投稿时间: 2012-12-26 最后修改时间: 2013-02-22

中文关键词:[有色溶解有机质](#),[叶绿素a](#),[新安江水库](#)

英文关键词:[CDOM](#) [chlorophyll a](#) [Xinanjiang Reservoir](#)

基金项目:杭州市科技局重大项目(20122513A01), 杭州市环保局项目(201006), 浙江省自然科学基金(Y5110314), 国家水体污染控制与治理科技重大专项(2009ZX07528-003-04-02) 联合资助

作者	单位	E-mail
谷雨	杭州市环境保护科学研究院	guy@hzhky.cn
吴志旭	淳安县环境保护监测站	
刘明亮	杭州市环境保护科学研究院	
何剑波	杭州市环境保护科学研究院	
高玉蓉	杭州市环境保护科学研究院	
虞左明	杭州市环境保护科学研究院	yzm0571@163.com

摘要点击次数: **143**

全文下载次数: **70**

中文摘要:

英文摘要:

谷 雨,吴志旭,刘明亮,何剑波,高玉蓉,虞左明.2013.新安江水库表层水有色溶解有机质浓度的时空分布浅析[J].水生态学杂志,34(1):14-17.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭