

水生态学杂志

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

水环境PFOS和PFOA的污染现状及毒理效应研究进展

投稿时间： 2009-10-21 最后修改时间： 2009-11-23

中文关键词：[全氟辛烷磺酸类物质](#) [全氟辛酸类物质](#) [环境污染](#) [毒理效应](#)

英文关键词：[PFOS](#) [PFOA](#) [Environmental pollution](#) [Toxicology effect](#)

基金项目：珠海市科技计划项目（PC20081050）；广东省科技计划项目（2009B030600006）

作者 单位

E-mail

[韩建](#) [华南师范大学生命科学学院 广东省高等学校生态与环境科学重点实验室](#)

[方展强](#) [华南师范大学生命科学学院 广东省高等学校生态与环境科学重点实验室](#)

fangzhq@scnu.edu.cn

摘要点击次数：**410**

全文下载次数：**126**

中文摘要：

英文摘要：

韩建,方展强.2010.水环境PFOS和PFOA的污染现状及毒理效应研究进展[J].水生态学杂志,31(2):99-105.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭