

太湖蓝藻的历史发展与水华灾害



[太湖蓝藻的历史发展与水华灾害 下载链接1](#)

著者:谢平

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787030222916

《太湖蓝藻的历史发展与水华灾害》是一部从淡水生态学、环境地球化学、遥感、水动

力学等视点分析太湖蓝藻的历史发展与水华灾害的专著。全书共分为10章，第一章描述太湖蓝藻的历史演变和空间格局，第二章介绍太湖湖水和水产品中蓝藻的次生代谢产物——微囊藻毒素（MC）的污染现状，第三章描述太湖沉积物中的氮、磷分布格局，第四章介绍氮、磷输入和太湖湖水中TN和TP浓度的历史变化和未来趋势，第五章分析“引江”是否真能“济太”，第六章描述2007年无锡贡湖水厂取水口污染事件，第七章讨论2007年太湖整体水环境是否发生了巨变，第八章描述贡湖湾生态系统的灾变历程，第九章分析侵袭贡湖水厂取水口的污水团为何物、来自何方，第十章讨论拿什么来拯救太湖。《太湖蓝藻的历史发展与水华灾害》重点在2007年无锡贡湖水厂出现的水污染事件之谜，试图分析拿什么拯救太湖以及何时能使太湖摆脱蓝藻威胁。

作者介绍:

目录:

[太湖蓝藻的历史发展与水华灾害_下载链接1](#)

标签

评论

借鉴意义一般

[太湖蓝藻的历史发展与水华灾害_下载链接1](#)

书评

[太湖蓝藻的历史发展与水华灾害_下载链接1](#)