

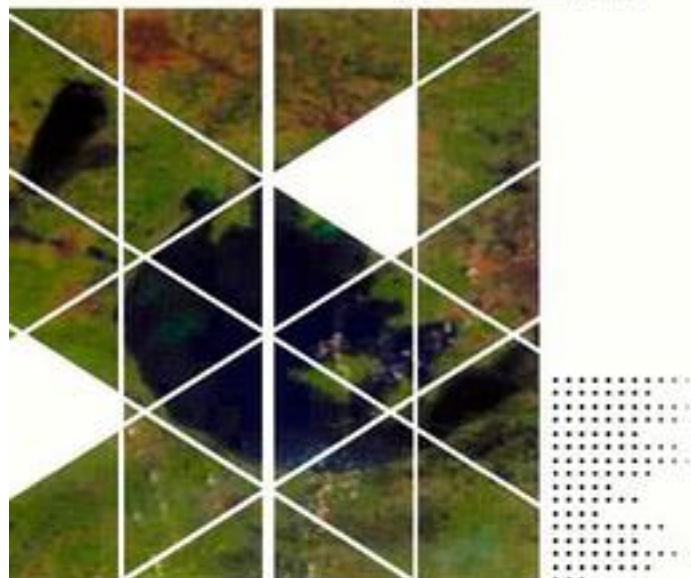
太湖水体光学特性及水色遥感

本页中的内容受版权保护



© 李云梅 王 楠 黄家桂 等著

太湖水体光学特性及 水色遥感



科学出版社
www.sciencecp.com

本页中的内容受版权保护

[太湖水体光学特性及水色遥感 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787030278395

《太湖水体光学特性及水色遥感》对内陆水体水色遥感的基本概念、方法原理进行了系

统、全面的介绍，并结合多年对太湖研究区的地面遥感实验，详细介绍了水体固有的光学特性参数和表观光学特性参数的实验观测方法，分析了太湖水体光学特性及其有关参数的参数化方法，探讨了湖泊水色遥感中的不确定性因素，对水体组分如叶绿素浓度、悬浮物浓度、有色可溶性有机物的交叉影响，以及水体底质、天空云量、风速、太阳高度角等对水面遥感反射率的影响进行了较为系统的研究，介绍了叶绿素a浓度、悬浮物浓度、有色可溶性有机物的遥感反演技术流程和模型构建方法。

《太湖水体光学特性及水色遥感》适合从事水环境遥感、生态环境遥感等工作的广大科研工作者阅读，也适合遥感科学、地理信息系统专业的研究生阅读。

作者介绍:

目录:

[太湖水体光学特性及水色遥感 下载链接1](#)

标签

评论

[太湖水体光学特性及水色遥感 下载链接1](#)

书评

[太湖水体光学特性及水色遥感 下载链接1](#)