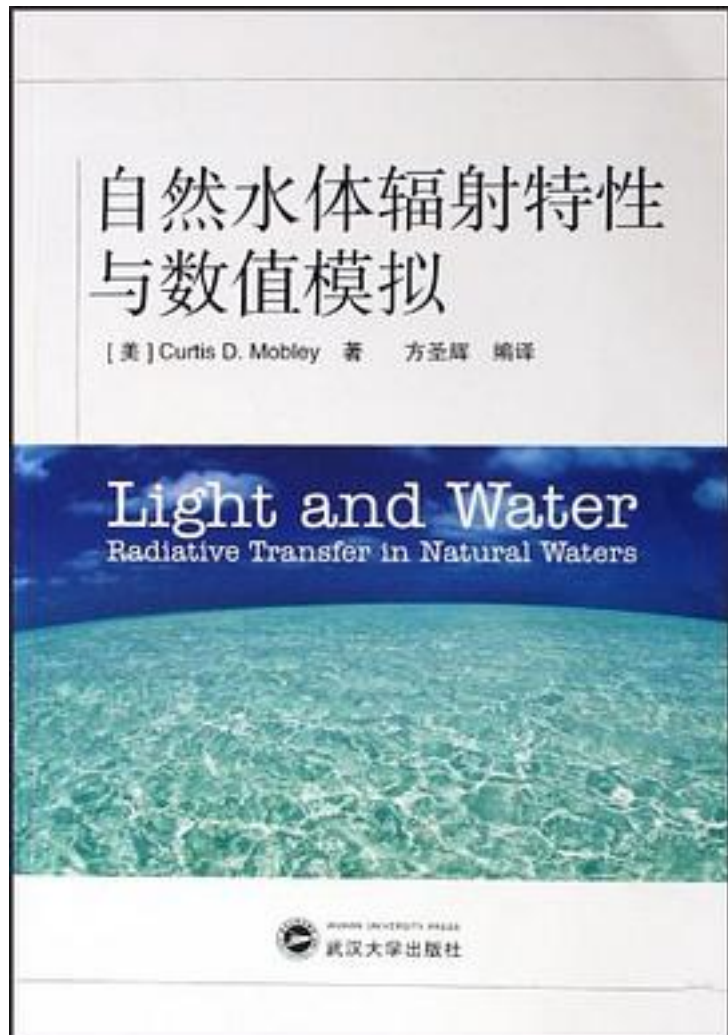


# 自然水体辐射特性与数值模拟



[自然水体辐射特性与数值模拟\\_下载链接1](#)

著者:CURTIS D.MOBLEY

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787307073555

《自然水体辐射特性与数值模拟》从自然水体的光学特性及其辐射测量方法入手，定义

了水体的固有光学特性和表现光学特性的概念。通过对水体固有光学特性影响因素的分析，用辐射传输理论中的相互作用原理对光子在气-水界面得活动进行了描述，推导出了相应的反射与透射方程；用蒙特卡罗方法给出了几个辐射传播数值模型的实例和用来描述水体内部幅亮度特性的辐射传输方程的求解方法，同时还介绍了遥感的水色反演问题。《自然水体辐射特性与数值模拟》适合作为遥感、环境、水文、海洋和气象学相关专业大学本科、研究生教材之用，也可供相关科研工作者参考。

作者介绍:

目录:

[自然水体辐射特性与数值模拟 下载链接1](#)

标签

模拟

评论

写得挺好，读着挺累，不读不行

[自然水体辐射特性与数值模拟 下载链接1](#)

书评

[自然水体辐射特性与数值模拟 下载链接1](#)