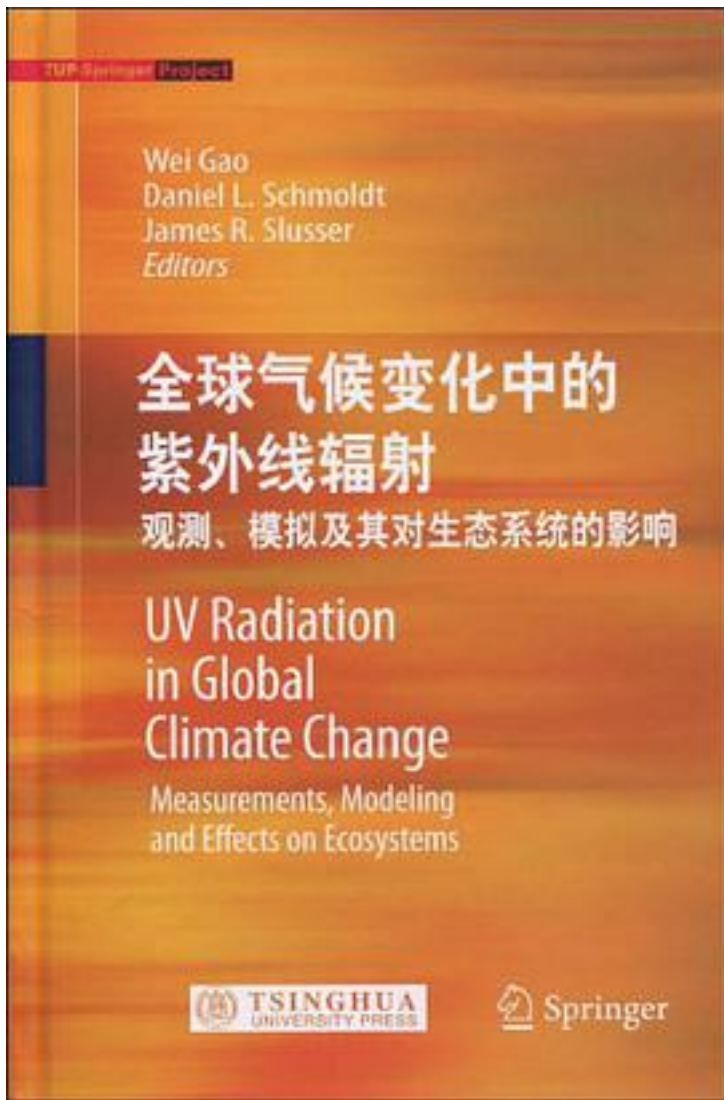


全球气候变化中的紫外线辐射



[全球气候变化中的紫外线辐射_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787302203605

《全球气候变化中的紫外线辐射:观测、模拟及其对生态系统的影响》主要内容简介：
大量研究指出紫外线（UV）辐射对生物有机体有害，并且危害人类健康。对地表UV-B辐射强度增加的研究极大地促进了地基和空基相关观测项目的发展；人们还需要进一步对UV辐射的观测、建模和影响进行深入研究。《全球气候变化中的紫外线辐射:观测、模拟及其对生态系统的影响》各章描述了过去30年来世界范围内与UV辐射相关的研究工作，涉及的领域有：①UV辐射的当前与预测水平及其对生态系统、人类健康、经济与社会的影响；②UV辐射观测仪器的最新发展，地基和空基观测仪器定标进展情况以及观测方法，建模与有关应用；⑧全球气候变化对紫外线辐射的影响。

对于涉及全球气候变化、气象学、气候学、环境科学、生物学和农林科学的大专院校高年级本科生、研究生和教师，《全球气候变化中的紫外线辐射:观测、模拟及其对生态系统的影响》是一本很有价值的参考书。相关领域的科学家、决策者和普通公众亦能受益于此书。

作者介绍:

目录:

[全球气候变化中的紫外线辐射_下载链接1](#)

标签

辐射环境

评论

[全球气候变化中的紫外线辐射_下载链接1](#)

书评

