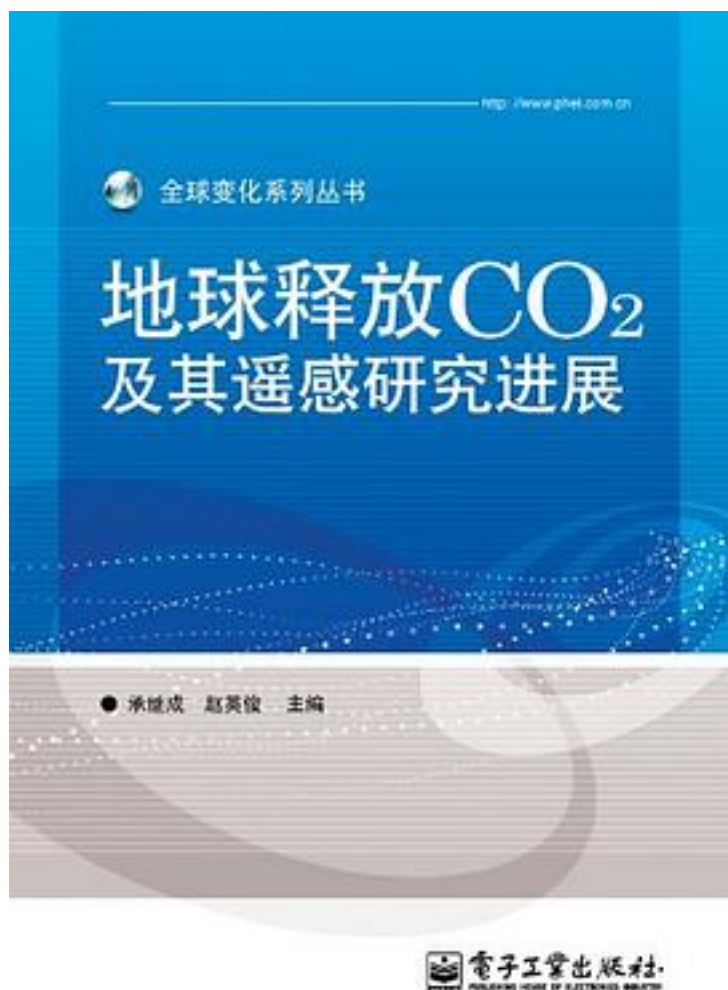


# 地球释放CO<sub>2</sub>及其遥感研究进展



[地球释放CO<sub>2</sub>及其遥感研究进展\\_下载链接1](#)

著者:承继成

出版者:

出版时间:2011-12

装帧:

isbn:9787121152887

《地球释放CO2及其遥感研究进展(精)》(作者承继成、赵英俊)中的CO2主要来自地球系统本身，还是主要来源于人类活动的大量排放？这是当前大家关注的“全球气候变化”的核心问题。《地球释放CO2及其遥感研究进展(精)》系统介绍了地球系统释放CO2(及CO、CH4等)的理论、事实、卫星遥感、影像分析及其应用，其内容包括：地球系统碳循环与碳平衡原理；地球系统释放CO2的事实；对CO2等气体的卫星观测数据及其分析结果；分析结论。本书重点论证了CO2卫星遥感的科学性，运用大量数据分析了CO2时空分布的自然特征，并对征收“碳消费税”的科学依据和合理性提出了质疑。

本书读者对象：遥感、地理信息系统、气象、环境科学及相关领域的科研人员、管理人员和政府决策者。

作者介绍:

目录:

[地球释放CO2及其遥感研究进展\\_下载链接1](#)

标签

RS

评论

-----  
[地球释放CO2及其遥感研究进展\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[地球释放CO2及其遥感研究进展\\_下载链接1](#)