

<<地球释放CO2及其遥感研究进展>>

图书基本信息

书名：<<地球释放CO2及其遥感研究进展>>

13位ISBN编号：9787121152887

10位ISBN编号：7121152886

出版时间：2011-12

出版时间：承继成 电子工业出版社 (2011-12出版)

作者：承继成

页数：276

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<地球释放CO<sub>2</sub>及其遥感研究进展>>

### 内容概要

大气中的CO<sub>2</sub>主要来自地球系统本身，还是主要来源于人类活动大量排放？这是当前大家关注的“全球气候变化”的核心问题。

本书系统介绍了地球系统释放CO<sub>2</sub>（含CO、CH<sub>4</sub>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CO<sub>2</sub>的事实；对CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>卫星遥感的科学性，运用大量数据分析了CO<sub>2</sub>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质疑。



## <<地球释放CO<sub>2</sub>及其遥感研究进展>>

### 编辑推荐

全球气候变化是当前大家关注的热点问题之一，尤其是二氧化碳(CO<sub>2</sub>)的影响及其来源成为争论的焦点

。《地球释放CO<sub>2</sub>及其遥感研究进展(精)》(作者承继成、赵英俊)运用6颗在轨卫星的遥感数据对CO<sub>2</sub>的时空分布特征进行了系统的分析，并提出了CO<sub>2</sub>的“碳汇”与“碳源”的分析方法，值得引起重视

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>