

图书基本信息

书名：<<陆地生态系统-大气过程集成研究-科学计划与实施战略>>

13位ISBN编号：9787502942090

10位ISBN编号：7502942092

出版时间：2006-11

出版时间：气象出版社

作者：iLEAPS科学指导委员会

页数：56

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>

## 内容概要

《陆地生态系统：大气过程集成研究（科学计划与实施战略）》是陆地生态系统-大气过程集成研究（iLEAPS）计划科学指导委员会组织编写、出版的《Integrated Land Ecosystem Atmosphere Processes Study Science Plan and Implementation Strategy》一书的中译本。

主要介绍了iLEAPS的科学目标、主要的科学问题及其实施战略等内容。

《陆地生态系统：大气过程集成研究（科学计划与实施战略）》有助于我国全球变化以及相关领域的研究人员了解IGBP第二阶段新设立的iLEAPS计划，并对我国开展陆地大气界面过程研究有一定的参考价值。

书籍目录

中译本序言序致 谢执行概要绪 论科学专题专题1 陆地—大气间活性和长寿命化合物的交换：地球系统中关键的相互作用和反馈子专题1.1 二氧化碳子专题1.2 甲烷子专题1.3 挥发性有机化合物子专题1.4 氮氧化物尺度问题研究主题专题2 气候系统中陆地生物群系、气溶胶和大气成分之间的反馈子专题2.1 生物圈 气溶胶 云的相互作用 子专题2.2 地气交换和大气的自净机制研究主题专题3 陆面—植被—水—大气系统中的反馈和遥相关子专题3.1 水文—生物地球化学横向联系 子专题3.2 区域问题子专题3.3 全球性问题尺度问题研究主题专题4 物质和能量在土壤 / 冠层 / 边界层系统内的输送：测量和模拟子专题4.1 湍流通量测量传感器的发展子专题4.2 通餐塔斑块尺度测量子专题4.3 非守恒标量子专题4.4 边界层收支法子专题4.5 通量、大气成分的机载测量子专题4.6 遥感尺度问题研究主题实施战略 观测、模拟战略和集成观测与模拟的结合：尺度连接工具 相关科学活动的协作组织结构项目管理活动能力建设和知识传播交流参考文献 缩略词表

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>