

长江三角洲低层大气与生态系统相互作用研究



[长江三角洲低层大气与生态系统相互作用研究 下载链接1](#)

著者:周秀骥 等

出版者:气象出版社

出版时间:2004-4

装帧:

isbn:9787502937379

《长江三角洲低层大气与生态系统相互作用研究》是全面总结国家自然科学基金委员会资助的重大项目科研成果的一部专著，着重研究了近20年来长江三角洲地区人类活动对区域气候、环境和生态的影响。本书通过对近20年来该地区社会经济、土地利用、气候、环境和生态变化资料的系统分析，对地面大气痕量气体时空分布和农田水、热及痕量气体输送通量等外场观测试验，发展建立区域气候—空气质量—地表耦合模式和农田生物地球化学模式以

作者介绍:

目录: 序绪论1 长江三角洲地区大气-省态系统近期的动态分析
1.1 长江三角洲区域热岛特征及其变化机制
1.2 上海市热岛特征及其可能形成的机制
1.3 土地利用变化及其特征
1.4 地表参数的变化特征
1.5 大气污染遥感监测方法及其在长江三角洲的应用

参考文献2 长江三角洲地区地层大气痕量气体时空变化及其机理
2.1 区域空气质量监测
2.2 区域大气痕量气体失控变化特征
2.3
· · · · · (收起)

[长江三角洲低层大气与生态系统相互作用研究_下载链接1](#)

标签

评论

[长江三角洲低层大气与生态系统相互作用研究_下载链接1](#)

书评

[长江三角洲低层大气与生态系统相互作用研究_下载链接1](#)