

<<生态系统定位研究>>

图书基本信息

书名：<<生态系统定位研究>>

13位ISBN编号：9787030244338

10位ISBN编号：7030244338

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：陈宜瑜 主编

页数：272

字数：390000

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>

## <<生态系统定位研究>>

### 内容概要

本书以总结中国科学院中国生态系统研究网络（CERN）生态站/中心的监测、研究和示范成果为目的，重点反映了近年来的生态系统定位研究成果，展现了各生态站/中心根据长期定位研究、针对区域性问题或国家重大需求等所做的各具特色的工作；另外，还介绍了CERN的综合中心、5个分中心和36个生态站的概况。

本书内容丰富，资料翔实，有助于推动生态站的生态系统优化管理示范推广、科技成果转化和生态系统定位研究，可供从事生态学、环境科学、农学、林学、海洋学、气象学及相关学科研究的科研和管理人员及大专院校师生阅读。

## &lt;&lt;生态系统定位研究&gt;&gt;

## 书籍目录

前言01 中国陆地生态系统监测、模拟与综合研究02 陆地生态水文过程研究的新技术与新方法03 土壤质量演变规律及其生态环境效应04 中国陆地生态系统大气环境联网观测研究05 生态系统生物观测的规范化06 中大尺度水域生态系统的研究07 黑土农田生态系统及其过程研究08 辽河平原农田生态过程研究09 黄淮海平原农田生态系统物质能量转换机理与可持续管理10 黄淮海平原农田生态系统生产力与稳定性持续提升的理论与实践11 华北平原农田生态过程机理与资源高效利用技术研究12 太湖平原农田生态系统养分循环及其环境效应13 江南丘陵复合农业生态系统研究14 亚热带低丘岗地退化红壤恢复与综合利用15 南方红壤丘陵区综合治理与生态系统过程研究16 南方紫色土坡地农田生态系统可持续发展理论与技术17 黄土高原丘陵沟壑区生态系统恢复研究18 黄土高原沟壑区农业生态系统的结构、功能与管理19 西北干旱区内陆河流域生态系统研究20 青藏高原生态系统碳循环过程研究21 长白山森林生态系统生态过程与可持续管理22 暖温带主要森林生态系统结构和功能动态机制23 亚热带杉木人工林生态过程、衰退机理与生态管理24 南亚热带森林生态系统演替过程与规律25 华南地区退化生态系统恢复模式构建与机理研究26 青藏高原东缘人工林及退化山地生态系统研究27 贡嘎山山地环境演变及森林生态效应28 哀牢山亚热带森林生态系统研究29 西双版纳热带雨林生态系统研究30 内蒙古草地生物多样性与生态系统功能研究31 青藏高原高寒草甸生态系统研究32 三江平原沼泽湿地演变、生态过程变化及其环境效应33 中国北方农牧交错带土地沙漠化过程及其逆转34 干旱沙漠区生态工程与生态恢复研究35 半干旱区植物生活史适应对策的研究36 准噶尔盆地南缘典型生态系统荒漠植物的用水策略、水文过程与植被恢复37 绿洲 - 荒漠生态系统可持续管理的理论基础与技术模式38 东湖浅水湖泊的结构与功能研究39 太湖生态环境研究与内源控制以及生态修复40 人类活动与全球变化影响下的胶州湾生态安全与可持续性41 大亚湾生态系统和生物多样性动态变化42 海南热带海洋生态系统研究

<<生态系统定位研究>>

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>