

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 地理科学与资源研究所 / 中国科学院地理科学与资源研究所 / 生态系统研究网络观测与模拟重点实验室 / CERN水分分中心

## 中国陆地生态系统碳通量观测技术及时空变化特征研究

文献类型: 专著

**作者** 于贵瑞 孙晓敏

**出版日期** 2008

**出版者** 科学出版社

**出版地** 北京市

**关键词** 陆地生态

**中文摘要** 本书系统地论述了中国陆地生态系统碳通量观测研究现状与未来发展,集中介绍了中国陆地生态系统研究网络(ChinaFLUX)的研究进展及其取得的科学成果。第1章介绍了国际通量观测研究的进展与问题;第2~6章在论述了中国陆地生态系统研究网络(ChinaFLUX)的设计与运行机制、观测技术规范、观测系统与数据质量控制系统等;第7~14章分别重点阐述了中国陆地生态系统研究网络

**索取号** X511

**ISBN** 7-03-020113-2

**语种** 中文

**源URL** [<http://ir.igsnr.ac.cn/handle/311030/3291>]

**专题** 地理科学与资源研究所\_生态系统研究网络观测与模拟重点实验室\_CERN水分分中心  
地理科学与资源研究所\_生态系统研究网络观测与模拟重点实验室  
生态系统网络观测与模拟院重点实验室\_专著、标准、地图集

**推荐引用方式** 于贵瑞 孙晓敏. 中国陆地生态系统碳通量观测技术及时空变化特征研究[M]. 北京市:科学出版社,2008.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [地理科学与资源研究所](#)

浏览  
**257**

下载  
**16**

收藏  
**0**

[其他版本](#)

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076 发送邮件](#)

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号