

[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 / 自然地理与全球变化研究部 / 专著、标准、地图集

全球环境变化视角下中国粮食、水与健康安全问题研究

文献类型: 专著

入库方式: OAI收割

来源: [地理科学与资源研究所](#)

浏览
544

下载
61

收藏
0

作者 葛全胜, 方修琦, 叶谦编著

出版日期 2011

出版者 气象出版社

出版地 北京

中文摘要 本书基于社会生态系统框架, 从全球环境变化的视角, 对与我国粮食、水与健康安全相关的若干主要问题进行了分析。

索取号 X503

ISBN 978-7-5029-5166-5

语种 中文

源URL [<http://ir.igsnr.ac.cn/handle/311030/4788>]

专题 陆地表层格局与模拟院重点实验室_专著、标准、地图集
陆地表层格局与模拟院重点实验室_中文论文

推荐引用方式 葛全胜, 方修琦, 叶谦编著. 全球环境变化视角下中国粮食、水与健康安全问题研究[M]. 北京: 气象出版社, 2011.

[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