

[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 / 自然资源与环境安全研究部 / 专著、标准、地图集

中国生态环境承载力研究

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	下载	收藏
747	89	0

作者 谢高地

出版日期 2011-01

出版者 科学出版社

出版地 北京市

关键词 生态环境

中文摘要 本书主要独立思考和研究三个问题: (1) 中国人口问题, 中国人口发展的长期趋势到底是什么, 不同时段里的人口数量、人口年龄结构, 中国人口分布的长期趋势是什么, 迁徙路径和聚集区域, 适度的人口规模到底是什么, 中国人到底该过什么样的生活; (2) 生态服务和生态承载力问题, 生态系统提供生态服务的能力、消费状况、生态系统对人口到底有那些硬约束; (3) 环境容量和环境承载力问题: 环境到底能承受多少排放物

索取号 X171.1

ISBN 978-7-03-029837-9

语种 中文

源URL [<http://ir.igsnr.ac.cn/handle/311030/3278>]

专题 资源利用与环境修复重点实验室_专著、标准、地图集

推荐引用方式 谢高地. 中国生态环境承载力研究[M]. 北京市:科学出版社,2011.

GB/T 7714

[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