

[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 / 陆地水循环及地表过程重点实验室 / 专著、标准、地图集

可持续水资源管理:理论.方法.应用

文献类型: 专著

作者 夏军

出版日期 2005-07

出版者 化学工业出版社

出版地 北京

关键词 水资源管理(学科: 可持续发展 学科: 研究) 水资源管理 可持续发展

英文摘要 本书分为四部分共9章, 重点论述: 可持续水资源管理有关的基础内容, 包括水资源系统数学模拟、水量水质联合评价、水资源和水环境规划等。

ISBN 7-5025-6751-8/X.599

语种 中文

源URL [<http://ir.igsnr.ac.cn/handle/311030/3275>]

专题 陆地水循环及地表过程院重点实验室_专著、标准、地图集

推荐引用方式 夏军. 可持续水资源管理:理论.方法.应用[M]. 北京:化学工业出版社,2005.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [地理科学与资源研究所](#)

浏览
358

下载
46

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