

[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](#) / [中文论文](#)

20世纪90年代中国土地利用变化的遥感时空信息研究

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
345

下载
9

收藏
0

其他版本

作者 刘纪远 张增祥 庄大方 张树文 李秀彬

出版日期 2005-01

出版者 科学出版社

出版地 北京

关键词 遥感技术 土地利用调查

中文摘要 本书系统阐述了构建全国资源环境遥感时空信息平台的理论方法与技术框架, 提炼了20世纪90年代我国土地利用变化的时空格局, 分析了我国土地利用变化的驱动机制, 进而揭示了我国区域尺度上土地利用变化规律及其主要驱动因子和控制因子的耦合规律。

资助信息 中国科学院知识创新工程重大项目KXCX1-Y-02;国家自然科学基金重点项目90202002

ISBN 7-03-014738-3

语种 中文

源URL [<http://ir.igsnr.ac.cn/handle/311030/4409>] [↓](#)

专题 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 刘纪远 张增祥 庄大方 张树文 李秀彬. 20世纪90年代中国土地利用变化的遥感时空信息研究 [M]. 北京:科学出版社,2005.

GB/T 7714


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