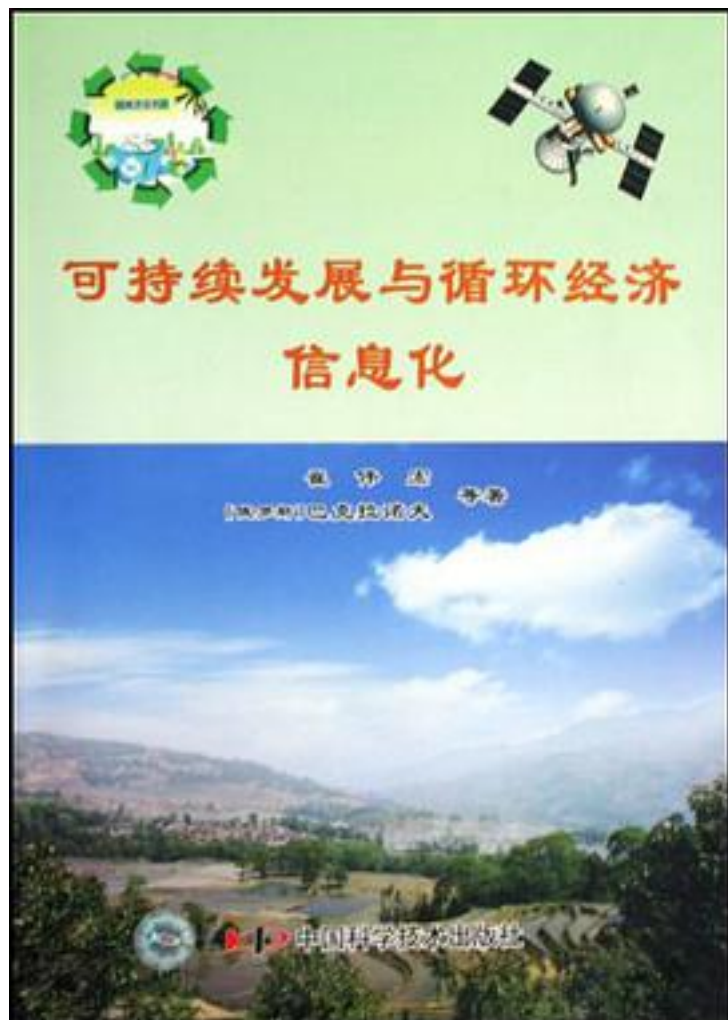


# 可持续发展与循环经济信息化



[可持续发展与循环经济信息化\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787504654670

《可持续发展与循环经济信息化》汇集了作者在可持续发展与循环经济信息化方面的主

要研究成果。主要介绍了可持续发展的历史背景与科学内涵及现实意义；若干相关信息技术及理论，包括区域空间信息系统基本概念、分布式区域可持续发展信息系统的原理(WebGIS)、元数据及元数据管理、数据模型和数据组织、信息分类标准及编码、时空信息查询、分析等；区域可持续发展信息化，包括区域可持续发展若干理论问题、区域可持续发展信息化应用与若干实践、区域可持续发展综合评价与系统集成、俄罗斯在中俄边境地区可持续发展方面所做的一些研究；循环经济信息化方面的研究成果，包括循环经济的内涵、科学基础、运行机理、循环经济技术支持体系和循环经济信息化、分析和初步总结了各地开展循环经济的经验、对生态城与新农村建设的循环经济进行案例研究和探索。

《可持续发展与循环经济信息化》可作为高等院校地理信息系统、遥感技术与应用等专业和研究生教育的参考书，也可供农业、林业、信息资源开发、地理、生态环境管理、可持续发展、循环经济等领域的科研及管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[可持续发展与循环经济信息化](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[可持续发展与循环经济信息化](#) [下载链接1](#)

书评

[可持续发展与循环经济信息化](#) [下载链接1](#)