

图书基本信息

书名：<<喀斯特生态脆弱区土地利用/覆被变化研究>>

13位ISBN编号：9787030204905

10位ISBN编号：7030204905

出版时间：2007-12

出版时间：科学

作者：彭建，蔡运龙著

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《喀斯特生态脆弱区土地利用·覆被变化研究：贵州猫跳河流域案例》以贵州中部的猫跳河典型喀斯特流域为对象，以1973年的MSS和1990年、2002年的TM等卫星影像为数据源，运用RS、GIS、GPS集成技术，问卷调查技术以及典型相关分析法，研究了该地区在过去30年间土地利用/覆被变化的过程、驱动机制，运用UIUE-S模型模拟，预测了该流域在不同目标情景模式下的土地利用/覆被变化，并运用景观生态学的方法对猫跳河流域过去30年间的土地利用/覆被变化以及未来不同情景模式下的土地利用/覆被变化的生态效应进行了评价。

《喀斯特生态脆弱区土地利用·覆被变化研究：贵州猫跳河流域案例》可供从事LUCC研究和喀斯特研究的高校师生、科研院所和政府决策部门的相关人员参考。

书籍目录

前言第一章 研究背景与研究思路第一节 研究背景第二节 研究内容、方法与技术路线第二章 相关领域研究进展第一节 LUCG的内涵第二节 LUCG计划进展第三节 喀斯特地区的LUCG研究第三章 猫跳河流域概况.....第四章 猫跳河流域LUCG格局与过程第五章 猫跳河流域LUCG驱动机制第六章 猫跳河流域LUCG情景模拟第七章 猫跳河流域LUCG的生态效应评价第八章 结论与讨论参考文献彩图

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>