肯尼亚国家地理遥感图集



肯尼亚国家地理遥感图集 下载链接1

著者:张宗科

出版者:湖北科学技术出版社

出版时间:2016-6-1

装帧:精装

isbn:9787535289636

本图集是中肯两国科学家在资源环境领域开展深入合作的产物。合作充分发挥了遥感卫星的优势,利用大量的遥感影像结合实地考察和相关的地理信息将肯尼亚的地形、地势、地貌、水文、气候、城市等地理特征和奇特的地表景观展现在图集中。

图集以中文和英文对照出版,主要包括三部分内容:第一部分通过常规统计调查数据、遥感影像分析数据,以图文结合方式介绍肯尼亚国家地理概要;第二部分以遥感影像数据为主,专题介绍肯尼亚主要城市、森林植被、河流湖泊、农业生产、以及东非大裂谷等的现状和部分动态变化,为肯尼亚国土规划、环境保护、生物多样性保护等方面深入研究提供基础信息服务;第三部分通过典型遥感影像直观展示肯尼亚独特的地表景观。

目前,中国对非研究的相关著作几乎为零,《肯尼亚国家地理遥感图集》的出版填补了这项空白,属国内首创。图集深刻的科学背景、专业准确的鉴定、严谨科学的语言描述、精美的图片,使其阅读范围在国内外同类著作中处于领先水平,对贯彻实施我国"一带一路"举措,实现"走出去"战略目标具有一定的推动作用。

翔实精美的卫星影像及言简意赅的文字解译,使这一册图集成为研究肯尼亚进而研究非洲的一部不可多得的文献。图集对进一步研究肯尼亚的自然地理条件、资源环境与生态系统、社会经济发展等重大问题提供重要科学基础,为非洲的可持续发展提供有力的科技支撑,对增进"一带一路"战略的认知和落实提供重要参考,促进了中非合作与文化交流,是中非合作与友谊的见证。

作者介绍:

本图集的作者均来自中国科学院承担系列研究课题的一线专家及其合作单位的中外科学家,他们通过长期的野外科学考察、收集整理一手资料并综合国内外参考文献集结成书,其中大部分图片均为原创,在专业领域具有极高的参考价值。

本项目的实施同时受到中国科学院对外合作局的高度重视,项目取得的成果也受到肯尼亚政府及非洲其他国家的高度认可。图集将持续为肯尼亚政府决策提供科学依据,促进肯尼亚乃至非洲国家提高生态环境保护意识,推动土地、水、植被资源合理利用,具有较高的出版价值和良好的社会效益。

目录:

肯尼亚国家地理遥感图集_下载链接1_

标签

肯尼亚

遥感

地图

评论

刚刚创建了此书的条目,图版非常好,比google地图之类清晰多了。该书介绍了肯尼亚的山川地理,披露了其主要城市的遥感图像,方便以后XX去殖民……

肯尼亚国家地理遥感图集_下载链接1_

书评

肯尼亚国家地理遥感图集_下载链接1_