

<<三江并流区地貌与环境效应>>

图书基本信息

书名：<<三江并流区地貌与环境效应>>

13位ISBN编号：9787030185907

10位ISBN编号：7030185900

出版时间：2007-3

出版时间：科学

作者：明庆忠

页数：200

字数：296000

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>

<<三江并流区地貌与环境效应>>

内容概要

全球变化及其区域影响是当今地球系统科学等研究的热点问题。

横断山纵向岭谷的三江并流区，是青藏高原和云贵高原的交界地带、世界生物多样性重要的典型代表区、长江第一弯成因和金沙江水系发育等研究的热点所在地、中国面积最大的世界自然遗产地和水电开发争议焦点地区等，也是我国地学研究十分关注的地区之一。

本书系作者多年来承担多个科研项目在三江并流区研究的部分成果总结，是一本较为系统阐明三江并流区地貌发育与环境效应的重要专著。

全书分为七章，分别论述了三江并流区地貌与环境演化效应研究进展及意义、地貌发育与环境化的地质基础、河谷地貌特征与主要类型、晚新生代以来的环境演化、西南季风与三江并流区气候环境演化、纵向岭谷地貌及其生态与环境效应、干热河谷的特征及成因。

本书内容丰富，资料翔实，有新观点和新进展，对研究横断山区地貌与环境问题具有重要的参考价值，可供地学及相关专业技术和研究人员参考。

<<三江并流区地貌与环境效应>>

书籍目录

中文摘要 英文摘要 第一章 三江并流区地貌与环境演化效应研究进展及意义 一、对地貌与环境演化研究的认知 二、西南纵向岭谷区的界定及概貌 三、纵向岭谷北部三江并流区及邻区地貌与环境演化研究进展 四、本研究的目的与意义 第二章 三江并流区地貌发育与环境演化的地质基础 一、三江并流区地层概况 二、地质构造特征 三、影响地貌发育的主要断裂带 第三章 三江并流区河谷地貌特征与主要类型 一、三江并流区河谷地貌的主要特征 二、三江并流区主要河谷地貌 三、三江并流区地貌演化机制与过程 第四章 三江并流区晚新生代以来的环境演化 一、青藏高原隆升过程及环境效应 二、三江并流区新构造期及环境演化 三、三江并流区主要自然环境要素演化 四、三江并流区环境演化预测评估及对策 第五章 西南季风与三江并流区气候环境演化 一、东亚季风、高原季风、西南季风及其关系 二、西南季风形成演化的影响因子 三、西南季风的形成 四、西南季风影响的区域变化 五、西南季风与三江并流区气候环境演化 第六章 纵向岭谷地貌及其生态与环境效应 一、纵向岭谷地貌特征及其成因 二、西南纵向岭谷地貌的生态与环境效应 第七章 干热河谷的特征及成因 一、干热河谷研究概况 二、干热河谷的分布及生态地理特征 三、干热河谷成因探析 主要参考文献 后记

<<三江并流区地貌与环境效应>>

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>