

中国岩溶

CARSOLOGICA SINICA

(双月刊, 1982年创刊)



第34卷 第3期
2015年6月出版

主 编: 蒋忠诚

责任编辑: 张 玲

校 对: 吴华英 黄晨晖

张 玲

英文审改: 高祥林

封面照片: 广西乐业峰丛

目 次

水文地质

西藏搭格架地热区天然水的水化学组成与稳定碳同位素特征
..... 王尊波, 沈立成, 梁作兵, 等(201)

西藏日多温泉水化学特征及其物质来源
..... 李明礼, 多吉, 王祝, 等(209)

重庆市主城区岩溶地热水资源的形成与保护
..... 程群, 杨华林, 曾敏(217)

南宁市区地下水水化学特征及形成机制
..... 苗迎, 孔祥胜, 宋朝静, 等(228)

基于地下水开发的岩溶地下水系统类型划分方案探讨
..... 陈萍, 王明章(234)

气候环境

重庆芙蓉洞滴水现代次生化学沉积物沉积速率与元素特征
..... 黄春霞, 李廷勇, 韩立银, 等(238)

重庆市2013年10—12月大气降水中氢氧同位素特征及水汽来源分
析 胡菡, 王建力(247)

生态地质

西南岩溶小流域农业可持续发展优化模式研究
..... 戴明宏, 张军以, 王腊春, 等(254)

广西典型岩溶区土壤水分含量空间自相关分析
..... 杨奇勇, 蒋忠诚, 袁道先, 等(260)

基于网格GIS的喀斯特石漠化治理过程中生态系统健康变化诊断
——以贵州花江示范区为例 陈圣子, 周忠发, 闫利会(266)

长株潭地区耕地压力的时空变化及驱动因素分析
..... 刘胜峰, 张合平(274)

近30年黔西喀斯特区典型县域农田土壤有机碳动态研究
——以贵州普定县为例 丁长欢, 慈恩, 邵景安, 等(281)

技术方法

不同深度岩溶管道的高密度电阻率法反演特征
..... 郑智杰, 甘伏平, 曾洁(292)

基于RapidEye遥感影像的比值密度分割法在岩溶石漠化调查中的
应用——以云南鹤庆县为例 涂杰楠, 杨亮, 梁丽新, 等(298)

其 它

国土资源部、广西壮族自治区岩溶动力学重点实验室2016年开放研
究课题申请指南(265) 南洞地下河流域4个水文地质钻孔成功出
水(307) 《中国岩溶》征稿简则(308)