

《中国岩溶》第 32 卷总目次

第 1 期

基础地质

论岩溶作用对全球碳循环的意义与碳汇效应——兼对《对〈中国岩溶作用产生的大气 CO₂ 碳汇分区估算〉一文的商榷》的答复 ……

蒋忠诚, 覃小群, 曹建华, 等(1)

Karst Hyporheic Zone 及其研究进展 ……

蒲俊兵, 袁道先(7)

四川九寨沟景区钙华起源初探 ……

晏浩, 刘再华, 邓贵平, 等(15)

碳酸盐岩红土植硅体记录的指示意义 ……

农日正, 李仁成, 董松声, 等(23)

湖南大龙洞流域不同岩性不同土地利用类型条件下碳酸盐岩试片的溶蚀速率 ……

王文娟, 蓝芙宁, 蒋忠诚, 等(29)

水文地质

中国北方岩溶水变化特征及其环境问题 ……

梁永平, 王维泰, 赵春红, 等(34)

雪玉洞岩溶地下水、地表水 Ca²⁺、Mg²⁺、Sr²⁺ 变化特征研究 ……

王晓晓, 徐尚全, 沈立成(43)

桂林硝盐洞滴水水文和水化学动态变化特征 ……

周文亮, 姜光辉, 陈国富, 等(51)

基于¹⁵N 同位素技术的岩溶地下河硝酸盐污染变化特征研究——以重庆青木关地下河为例 ……

王开然, 贾亚男, 胡大超(57)

地下水水位及水温在查明矿区岩溶水补给条件中的应用——以福建马坑铁矿为例 ……

陈彦美, 陈植华, 於开炳(64)

岩溶石山区坡地土壤剖面水分与蒸发特征——以桂林丫吉试验场为例 ……

陈国富, 姜光辉, 周文亮, 等(73)

生态地质

表层岩溶带土壤中多环芳烃分布特征及来源解析 ……

孙玉川, 沈立成, 袁道先(79)

贵州省岩溶石漠化地区生态服务价值损失评估 ……

王月容, 卢琦, 周金星, 等(88)

基于 Google Earth 的果化示范区石漠化评估 ……

杨奇勇, 蒋忠诚, 李晖, 等(95)

桂林岩溶峰丛区定域时空变化研究 ……

刘超, 吴虹(100)

旅游地质

江油国家地质公园地质遗迹景观资源特征及评价 ……

刘海龙, 刘岁海, 刘爱平(108)

技术方法

不同方法萃取的溶解无机碳的 δ¹³C 值比较分析 ……

孙海龙, 刘再华, 晏浩, 等(117)

其它

“岩溶资源、环境与全球变化——认识、缓解与应对”国际学术会议在桂林召开(14) “岩溶与水文地球化学”国际培训班在渝成功举办(封三) 2012 年《中国岩溶》审稿专家名单(封二) 启事(107)

第 2 期

水文地质

重庆地区岩溶地下水溶解无机碳及其稳定同位素特征 ……

蒲俊兵(123)

农业活动对表层岩溶泉水化学特征及溶解无机碳损失量的影响 ……

张笑微, 徐尚全, 周小萍(133)

极端降水对娘子关泉流量的补给研究 ……

傅晓鸣, 郝永红, 范永辉, 等(140)

基于在线示踪技术的岩溶地下河流域反演与水文地质参数估算 ……

陈雪彬, 周军, 蓝家程, 等(148)

工程地质

公路工程岩溶环境一、二级区划 ……

戴建玲, 雷明堂(153)

娄新高速公路岩溶发育特征与地基处理方案优化研究 ……

肖武权(161)

环境地质

广州金沙洲岩溶地面塌陷地质灾害成因分析 ……

黄健民, 吕镁娜, 郭宇, 等(167)

安庆市怀宁县马山口地区岩溶塌陷的分布特征及形成条件分析 ……

潘国林, 方涛, 蔡生来, 等(175)

典型岩溶区多介质中多环芳烃的环境存在特征——以广西大石围天坑群为例 ……

孔祥胜, 祁士华(182)

重庆老龙洞地下河流域水体有机氯农药污染及来源初步研究 ……

徐昕, 孙玉川, Md. Jahangir Alam(189)

基础地质

试论武汉地区构造演化与岩溶发育史 ……

罗小杰(195)

石笋记录年际、年代际极端天气/气候事件研究进展 ……

殷建军, 覃嘉铭, 林玉石(203)

生态地质

岩溶石漠化地区生态系统服务价值评价——以金沙县为例 ……

郭红艳, 王月容, 卢琦, 等(211)

旅游活动对龙宫景区不同植被层物种多样性的影响 ……

李龙, 殷红梅(218)

技术方法

碳酸盐岩洞穴充填物及其充填程度的测井判别方法 ……

赵军, 李宗杰, 虞兵, 等(225)

面向对象的喀斯特地区土地利用遥感分类信息提取——以贵州毕节地区为例 ……

李雪冬, 杨广斌, 李蔓, 等(231)

旅游地质

基于内容分析法的喀斯特洞穴导游解说词研究……
…………… 杨晓霞,石定芳,向旭(239)

其它

“岩溶”一词的由来(238) 《中国岩溶》征稿简则(246)

第 3 期

岩溶碳汇

桂林会仙岩溶湿地典型水生植物 $\delta^{13}C$ 特征与固碳量估
算 …………… 章程,谢运球,宁良丹,等(247)

水利工程对岩溶水体碳循环的影响 …………… 李强(253)

北方不同植被下土壤岩石试片的溶蚀速率及碳汇分析
——以山西汾阳地区为例……………

…………… 黄奇波,覃小群,刘朋雨,等(258)

基础地质

重庆地区岩溶地下河发育与分布的基本特征……………
…………… 蒲俊兵(266)

贵州马岭河瀑布钙华藻类群落特征及生物岩溶作用…
…………… 唐宇宏,潘鸿(280)

岩溶地区不同利用方式土壤土力学特性垂直变化特征
…………… 孙泉忠,郭菁,王钰,等(287)

岩溶山地土壤有机碳的分布特征及表层土壤有机碳的
影响因素分析——以重庆市北碚区为例……………

…………… 严宁珍,程永毅,杨剑虹,等(292)

水文地质

焦作煤矿区岩溶水水位统计模型研究……………
…………… 黄平华,白万备,邓勇(299)

云南省抗旱井定井论证方法……………
…………… 王宇,彭淑惠,王梓激,等(305)

近年昆明市茨坝—岗头村富水块段地下水位持续下降
原因分析…………… 袁忠玉,彭淑惠(313)

环境地质

广西某铅锌矿区废水汇集洼地土壤重金属污染调查与
评价…………… 覃朝科,易鹤,刘静静,等(318)

广西来宾凤凰变电站土洞塌陷形成机理及其治理……
…………… 韦俊发,麻荣广,杨彰智,等(325)

油气地质

湘鄂西地区寒武系娄山关组古岩溶储层及其发育控制
因素…………… 曹建文,梁彬,张庆玉,等(330)

轮古奥陶潜山油水界面识别方法及油气分布特征评价
——以轮古 LG7 井区为例……………

…………… 邓兴梁,李世银,梁彬,等(339)

旅游地质

广西巴马县水晶宫洞穴沉积物特征及其沉积环境……
…………… 张美良,朱晓燕,吴夏,等(345)

贵州思南石林资源特征及成景机制探讨……………
…………… 王硕,李启文,曾克峰,等(358)

其它

国土资源部、广西壮族自治区岩溶动力学重点实验室
2014 年开放研究课题申请指南(304) 国土资源部、广

西壮族自治区岩溶动力学重点实验室通过国土资源部
现场评估(357)

第 4 期

基础研究

不同土地利用类型下土壤碳酸酐酶剖面分异特征研究
…………… 何媛媛,李强,曹建华,等(365)

石漠化对峰丛洼地土壤有机碳储量的影响——以广东
英德市岩背镇为例……………

…………… 魏兴琥,徐喜珍,雷俐,等(371)

水文地质

岩溶地下河中中迁移过程及其影响因素分析——以广
西南丹县里湖地下河为例…………… 张连凯,杨慧(377)

模糊数学在岩溶储层地热资源勘探风险评价中的应用
——以重庆山地型岩溶热储为例……………

…………… 杨华林,李明伦,刘邦显(384)

丽江市黑龙潭泉群断流的人工神经网络模拟……………

…………… 曾成,杨睿,杨明明,等(391)

丽江黑龙潭泉群水文地质特征及断流的影响因素分析
…………… 康晓波,王宇,张华,等(398)

工程地质

北京千灵山生态修复边坡稳定性研究……………
…………… 张辉旭,王小烈,王红才,等(404)

长江巫峡岸坡座滑式危岩稳定性研究——以望霞座滑
式危岩为例…………… 何潇,陈洪凯,赵鹏,等(411)

环境地质

武汉地区浅层岩溶发育特征与岩溶塌陷灾害防治……
…………… 罗小杰(419)

某岩溶矿山电耙机基座塌陷形成条件及治理技术……
…………… 王军,赵恰(433)

岩溶塌陷机理定量研究的初步思考……………
…………… 金晓文,陈植华,曾斌,等(437)

生态环境

基于 RS 和 GIS 技术的乌江流域生态环境质量现状诊
断…………… 易武英,苏维词(447)

喀斯特山地城市新区生态用地保护与开发案例研究
——以金阳新区为例…………… 冯源嵩,杨庆媛(453)

基于 GIS 的岩溶区土地利用的地形梯度分布研究——
以西阳县板溪乡为例……………

…………… 刘玲,王勇,谢世友,等(462)

地貌洞穴

重庆雪玉洞氡浓度变化特征及其危害防护……………
…………… 杨晓霞,于涛,陈炳清,等(472)

技术方法

岩溶塌陷自然电场及其应用……………
…………… 陈贻祥,甘伏平,卢呈杰,等(480)

其它

《中国岩溶》第 32 卷总目次(487)