

ISSN 1004-1885 CN 53-1041/P

2

2023

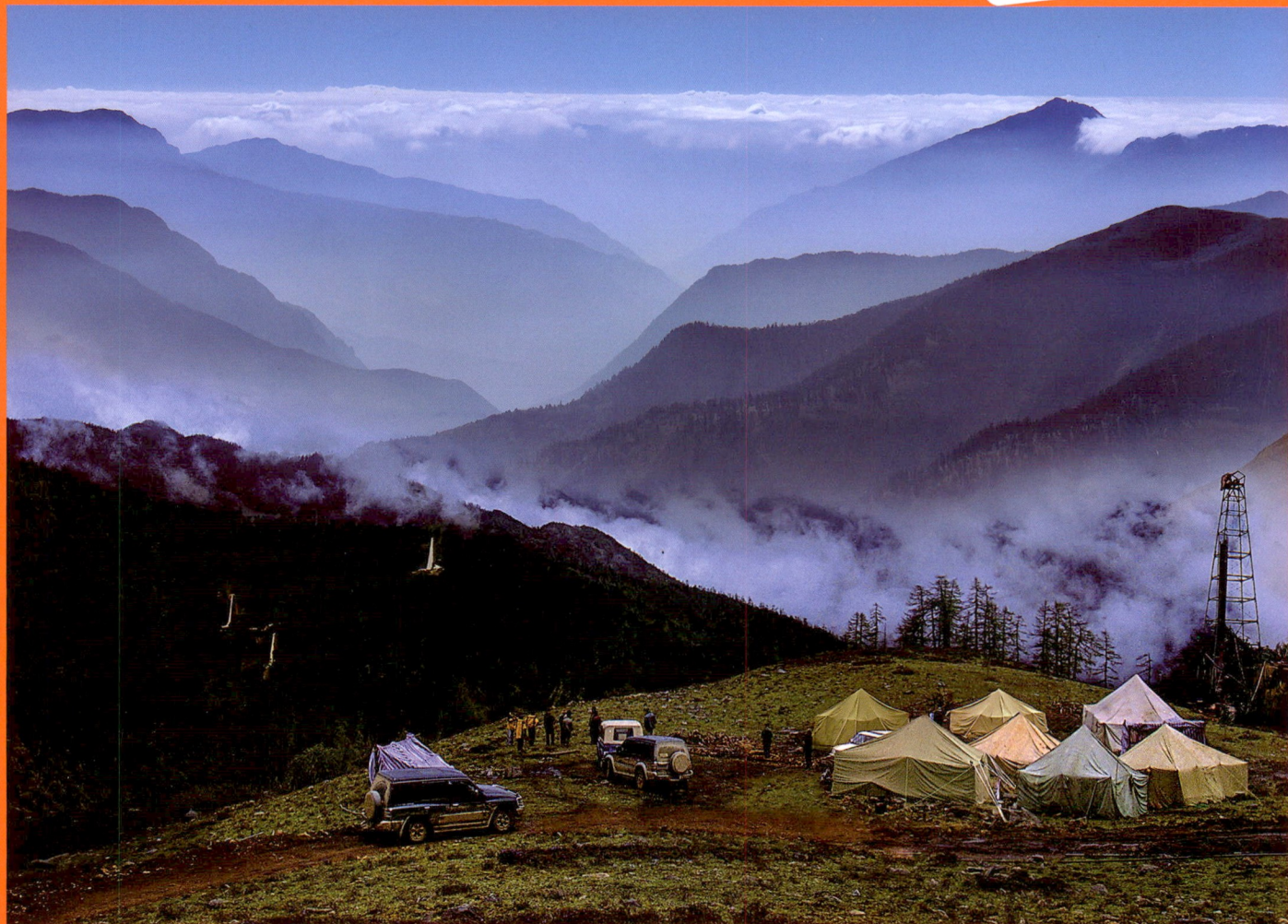
雲南地質

YUNNAN DIZHI

第四十二卷 · 第二期

YUNNAN GEOLOGY

Vol.42 No.2



ISSN 1004-1885



0.6>

9 771004 188230

万方数据

云南地矿总公司（集团）主管

云 南 地 质

2023 年 第 2 期 (第 42 卷 第 2 期, 总第 169 期)

目 次

- 云南元谋土林地貌景观初步研究 杨文礼, 孙林龙, 张卫锋, 张世涛 (131)
滇西南澜沧地区南段组砂岩粒度特征与意义 王志忠, 王 瑞, 严城民, 徐启胜 (138)
缅甸曼德勒道弯基铅锌矿花岗闪长岩锆石 U-Pb 年龄及其地质意义 余红平, 石能学 (145)
江西马荃盆地火山岩地球化学特征及成因分析 眭 芳, 朱建林, 李 栋, 雷 炼 (154)
泥石流防治对策与新方法 骆银辉, 蒋学广, 孙 璇, 郑吉云, 赵 刚 (162)

· 矿产地质 ·

- 综合地质勘查方法在陶枣煤田采空区勘查中的应用 徐 然, 张英梅, 王继芳 (168)
云南永平县水泄-厂街铜多金属矿地质特征与控矿因素 李克省, 雷阳艾, 刘明勇 (174)
云南澜沧县孟保山铜矿地质特征及找矿标志 梁元钊, 肖太友, 谢 行 (181)
云南文山红舍克岩溶堆积型铝土矿成矿机制 郑国龙, 班日箭, 李 卿 (186)
云南武定县大荞地钛铁砂矿地质特征及矿床成因 徐 腾, 陈 航 (191)
云南洱源县溪灯坪金矿地质特征及成矿模式 李小明, 张国明, 洪明春 (197)
云南绿春县牛波金矿特征及找矿潜力 石能学, 马 劍, 李高良 (204)
强抑制性冲洗液体系在铀矿钻探中的建立及运用 曾 令 (209)
云南昆玉地区石灰石矿山开发及土层分布特点 杨 智, 董泽伟, 李雪蕊, 秦 文 (214)

· 水文地质、工程地质、灾害地质及遥感地质 ·

- 高密度电法在滇西岩溶工程勘探中的应用 杨 波, 张 华, 王金文 (219)
电磁波 CT 探测在黔中王庄岩溶区勘察的应用 曹建强, 赵叶江 (225)
兰陵县会宝岭铁矿变质岩裂隙含水层放水试验技术探讨 李 军, 张纪堂, 于杜涛 (230)
数字模拟弃渣场极端条件下失稳分析评价 朱 才 (237)
贵州望谟县乐旺镇纳巴泥石流发育特征与发展趋势 侯江萍, 周 俊 (244)
云南永平县杉阳倒流河泥石流防治及效果分析 张 华, 杨 波, 李茂高 (251)
浅谈计算参数 a_s 、 c 在抗滑桩截面校核时的运用 夏兴柱 (256)
基于 InSAR 技术对汕头潮阳区地质灾害体识别分析 方 刚, 叶 波, 纪振付, 张明亮 (263)

· 岩矿测试 ·

- 离子色谱法在环境检测中的应用及维护经验 苏宸瑾 (270)

· 方法讨论 ·

- 安徽宁泾公路泾县段压覆矿产资源评估 于沙沙 (275)

期刊基本参数:CN53-1041/P * 1982 * q * A4 * 148 * zh+en * P * ¥ 10.00 * 1000 * 24 * 2023-06

责任编辑: 杨 伟

英文编译: 木 棉

制印编辑: 徐 倩

YUNNAN GEOLOGY

2023 No. 2 (Vol. 42, No. 2, Serial No. 169)

CONTENTS

A Preliminary Study on the Landscape of Yuanmou Soil Forest in Yunnan Province	YANG Wen-li, et al (131)
Grain Size Characteristics and Significance of Sandstones of Nanduan Formation in Lancang Area, Southwestern Yunnan	Wang Zhi-zhong, et al (138)
Zircon U-Pb Ages and Geological Significance of Granodiorite from Daowanji Lead-Zinc Deposit, Mandalay, Myanmar	YU Hong-ping, et al (145)
Geochemical Characteristics and Genesis Analysis of Volcanic Rocks in Maquan Basin, Jiangxi	ZAN Fang, et al (154)
Countermeasures and New Methods for the Prevention and Control of Debris Flows	LUO Yin-hui, et al (162)
• Geology of Mineral Resources	
Application of Comprehensive Geological Exploration Method in the Exploration of Goaf in Taozao Coalfield	XU Ran, et al (168)
Geological Characteristics and Ore Controlling Factors of Shuixie-Changjie Copper Polymetallic Deposit in Yongping County, Yunnan Province	LI Ke-sheng, et al (174)
Geological Characteristics and Prospecting Indicators of Mengluoshan Copper Deposit in Lancang County, Yunnan Province	LIANG Yuan-zhao, et al (181)
Metallogenic Mechanism of Hongsheke Karst Accumulation Bauxite Deposit in Wenshan, Yunnan	ZHENG Guo-long, et al (186)
Geological Characteristics and Ore Genesis of Daqiaodi Ilmenite Placer Deposit in Wuding County, Yunnan Province	XU Teng, et al (191)
Geological Characteristics and Metallogenic Model of Xidengping Gold Deposit in Eryuan County, Yunnan Province	LI Xiao-ming, et al (197)
Characteristics and Prospecting Potential of Niubo Gold Deposit in Lvchun County, Yunnan Province	SHI Neng-xue, et al (204)
Establishment and Application of Strong Inhibitory Flushing Fluid System in Uranium Deposit Drilling	ZENG Ling (209)
Development of Limestone Mines and Distribution Characteristics of Soil Layers in Kunming-Yuxi Area in Yunnan Province	YANG Zhi, et al (214)
• Hydrogeology, Engineering Geology, Disaster Geology and Remote Sensing Geology	
Application of High-Density Electrical Method in Karst Engineering Exploration in Western Yunnan	YANG Bo, et al (219)
Application of Electromagnetic CT Detection Technology in Karst Exploration of Wangzhuang in Central Guizhou	CAO Jian-qiang, et al (225)
Discussion on Dewatering Test Technology of Metamorphic Rock Fissure Aquifer in Huibaoling Iron Mine, Lanling County	LI Jun, et al (230)
Analysis and Evaluation of Instability of Waste Disposal Sites Under Extreme Conditions through Digital Simulation	ZHU Cai (237)
Development Characteristics and Trend of Naba Debris Flow in Lewang Town, Wangmo County, Guizhou Province	HOU Jiang-ping, et al (244)
Analysis on The Prevention and Control Effect of Debris Flow in Shanyang Daoliu River, Yongping County, Yunnan Province	ZHANG Hua, et al (251)
Discussion on the Application of Calculation Parameters As and C in Cross Section Verification of Anti Slip Piles	XIA Xing-Zhu (256)
Identification and Analysis of Geological Hazard Body in Chaoyang District, Shantou City by Using InSAR Technology	FANG Gang, et al (263)
• Rock and Mineral Analysis	
Application and Maintenance Experience of Ion Chromatography in Environmental Detection	SU Chen-Jin (270)
• Methodology Discussion	
Assessment of Underlying Mineral Resources by Jingxian Section of Anhui Ningjing Highway	YU Sha-sha (275)

中国期刊网、中国学术期刊（光盘版） 全文收录
中国核心期刊（遴选）数据库 全文收录
中国期刊全文数据库 全文收录
中国学术期刊综合评价数据库 来源期刊
荣获首届《CAJ-CD规范》执行 优秀奖

《云南地质》编辑委员会

主任：吴军

副主任：崔银亮 卢映祥

委员：（以姓氏笔划为序）

伍荣林 刘宇淳 刘文连 朱延浙 邹国富

坚润堂 周平 周云满 张世涛 张兴恒

范柱国 胡建军 崔子良 董钧祥 樊伟宏

主编：刘宇淳

社长：张兴恒

封面：肖耀东供稿

云南地质（季刊） 第42卷 第2期

（1982年创刊，2023年2期，总第169期）

YUNNAN GEOLOGY Vol.42, No.2

（Quartely, Started Publication in 1982,

2023, No.2, Series No. 169）

主 管：云南地矿总公司（集团）

协 办：云南省国土资源厅 昆明理工大学国土资源工程学院

云南省有色地质局 云南国土资源职业学院

云南省地质调查局 云南省核工业二〇九地质大队

云南省煤田地质局 云南省黄金矿业集团股份有限公司

云南省地质学会 云南伟力达地球物理勘测有限公司

编辑发行：《云南地质》编辑部；昆明市东风东路东风巷87号 邮编：650051

电话：0871-63110329 E-mail: 941482506@qq.com

印刷装订：云南国浩印刷有限公司（云印证字第1003号）

昆明市五台路 邮编：650201