

雲南地質

2

2023

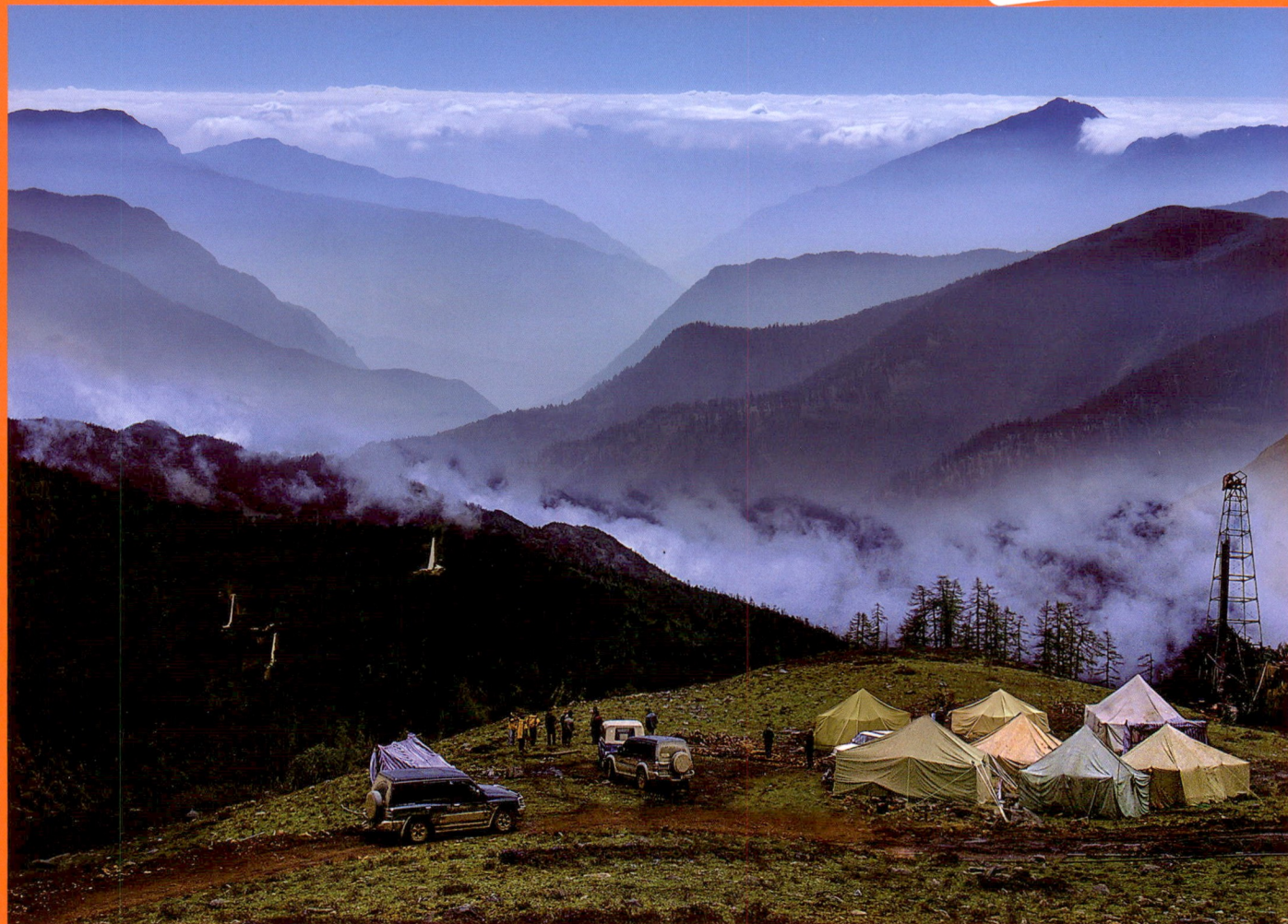
YUNNAN DIZHI

第四十二卷·第二期

YUNNAN GEOLOGY

Vol.42

No.2



ISSN 1004-1885

9 771004 188230

06

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 咎 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 琿, 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)
云南武定县大弄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 劼, 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