

ISSN 1004-1885



QK1940743

3

# 雲南地質

2019

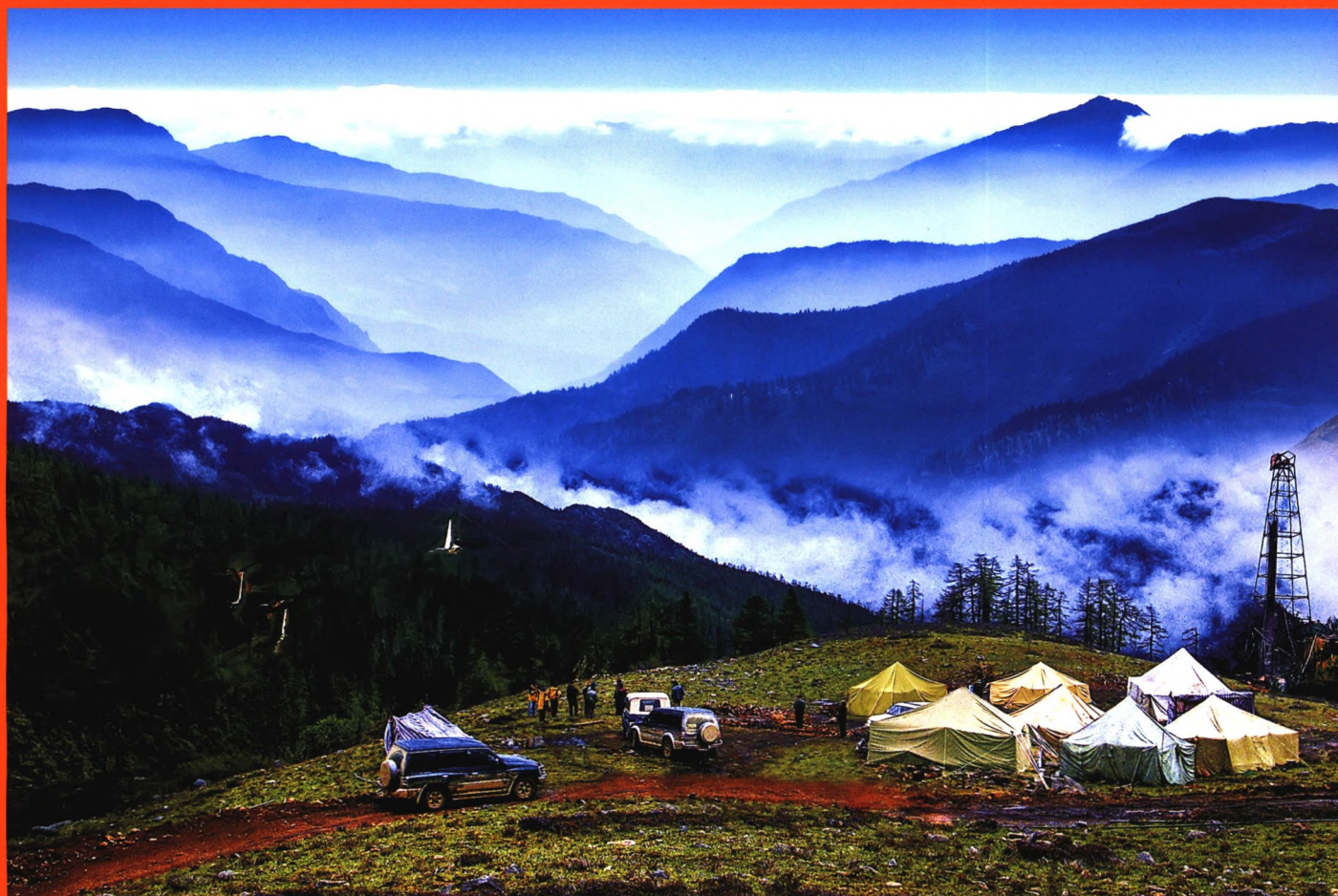
YUNNAN DIZHI

第三十八卷 · 第三期

YUNNAN GEOLOGY

Vol.38

No.3



ISSN 1004-1885



9 771004 188193

万方数据

云南地矿总公司（集团） 主管  
云南省地质矿产勘查院 主办

# 云南地质

2019年 第3期 (第38卷 第3期, 总第152期)

## 目次

### · 基础地质 ·

- 滇西腾冲地区二叠系中统大东厂组层序地层特征 ..... 姚金昌, 张 蓉, 李蓬博 (265)  
关于立体地质填图一些技术问题的意见 ..... 孙文珂 (273)

### · 矿产地质 ·

- 滇西大平掌铜矿成矿地质条件及找矿前景 ..... 郜周全, 张云龙, 张桂银, 付奉甜 (276)  
云南永平县青羊厂铜矿地质特征及成因探讨 ..... 王昭泽 (281)  
云南云龙县荒田铜铅银矿地质特征及成因 ..... 石 平, 李雪梅 (286)  
老挝班康姆铜金矿地质特征及找矿标志 ..... 李家昆 (292)  
滇西芦子园铅锌铁多金属矿找矿前景分析 ..... 沙建泽, 邓志祥, 王 涛, 张传昱 (297)  
云南建水县苏租铅锌矿地质特征及找矿前景 ..... 段 伟 (303)  
云南永德县薁子坝铅锌多金属矿找矿前景分析 ..... 郜周全, 罗泽雄, 孟富军, 谭馨 (311)  
云南建水县暮阳铅锌矿特征及成矿规律 ..... 周伟山, 袁玲, 袁科淇, 李仕斌 (316)  
云南梁河县来利山锡矿床成矿地质条件分析 ..... 沈 辉, 赵梓涵 (322)  
云南宁蒗县白牛厂金矿成矿地质条件及找矿模式 ..... 白曜宇 (328)  
河北平泉县下金宝沟金矿地质特征及找矿标志 ..... 刘 昭, 王 柘, 张成 (332)  
湖南桃源县马家坡金矿控矿条件及找矿标志 ..... 漆炜博, 钱建平, 王子为 (337)  
云南金平县太阳寨铌矿床地质特征及成因分析 ..... 张春晓 (343)  
江西铅山县徐源地区断裂构造与铀矿的关系 ..... 李 栋 (347)

### · 地质灾害、测试 ·

- 云南德钦县地质灾害综合防治体系建设研究 ..... 达瓦品初, 郭东华, 穆双福 (352)  
云南孟连县地质灾害发育特征与形成条件分析 ..... 王 晶, 黄琴辉 (357)  
江西万载县地质灾害易发性评价的分析方法 ..... 陈光飞, 吴亚星, 钟连祥 (362)  
便携式 X 荧光分析仪在土壤地球化学找矿中的应用 ..... 赵春丽, 洪瑞岐, 何燕芬 (369)  
等离子体发射光谱法同时测定红土中的多组分 ..... 魏丽娜, 李明晓 (375)  
石墨炉原子吸收光谱法连续测定土壤中银和镉 ..... 黎红波, 朱 言, 张代云, 刘 锐 (381)

期刊基本参数: CN53-1041/P \* 1982 \* q \* A4 \* 122 \* zh+en \* P \* ¥10.00 \* 1000 \* 22 \* 2019-09

责任编辑: 胡建军

英文编译: 莫 明

制印编辑: 李卫红, 徐 倩

# YUNNAN GEOLOGY

2019 No. 3 ( Vol. 38, No. 3, Serial No. 152)

## CONTENTS

- The Stratigraphic Sequence Feature of Middle P Dadongchang Formation in Tengchong Area, W Yunnan  
..... Yao Jin-chang, et al (265)
- The Ideas of Some Technologic Problems in the Stereoscopic Geological Mapping ..... SUN Wen-ke (273)  
• Geology of Mineral Resources •
- The Geological Conditions and Prospecting Potentiality of Dapingzhang Cu Deposit in W Yunnan  
..... GAO Zhou-quan, et al (276)
- The Geological Feature and A Probe into the Genesis of Qingyangchang Cu Deposit in Yongping, Yunnan  
..... WANG Zhao-ze (281)
- The Geological Feature and Genesis of Huangtian Cu-Pb-Ag Deposit in Yunlong, Yunnan  
..... SHI Ping, et al (286)
- The Geological Feature and Prospecting Criteria of Pangkuam Cu-Au Deposit in Laos ..... LI Jia-kun (292)
- An analysis of the Prospecting Potentiality of Luziyuan Pb-Zn-Fe Multimetallic Deposit in W Yunnan  
..... SHA Jian-ze, et al (297)
- The Geological Feature and Prospecting Potentiality of Suzu Pb-Zn Deposit in Jianshui, Yunnan  
..... DUAN Wei (303)
- An Analysis of the Prospecting Potentiality of Haoziba Pb-Zn Multimetallic Deposit in Yongde, Yunnan  
..... GAO Zhou-quan, et al (311)
- The Feature and an Analysis of Metallogenesis Rule of Muyang Pb-Zn Deposit in Jianshui, Yunnan  
..... ZHOU Wei-shan, et al (316)
- An Analysis of Metallogenesis Geological Conditions of Lailishan Sn Deposit in Lianghe, Yunnan  
..... SHEN Hui, et al (322)
- The Geological Conditions and Prospecting Model of Bainiuchang Au Deposit in Ninglang, Yunnan  
..... BAI Yao-yu (328)
- The Geological Feature and Prospecting Criteria of Lower Jinbaogou Au Deposit in Pingquan, Hebei  
..... LIU Zhao, et al (332)
- The Ore Control Conditions and Prospecting Criteria of Majiapo Au Deposit in Taoyuan, Hunan  
..... QI Wei-bo, et al (337)
- The Geological Feature and Genesis Analysis of Taiyangzhai Nb Deposit in Jinping, Yunnan  
..... ZHANG Chun-xiao (343)
- The Relationship between Fault Structure and U Metallogenesis in Xuyuan Area of Qianshan, Jiangxi  
..... LI Dong (347)  
• Geological Disaster, Testing •
- A Study on the Construction of Comprehensive Prevention-Control System of Geological Disaster in Deqin,  
Yunnan ..... DAWAPINCHU, et al (352)
- The Development Feature and an Analysis of Formation Conditions of the Geological Disaster in Menglian,  
Yunnan ..... WANG Jing, et al (357)
- The Analysis Method of Probability Assessment of Geological Disaster in Wanzai, Jiangxi  
..... CHEN Guang-fei, et al (362)
- The Application of Portable X Fluorescence Analysis Instrument to the Soil Geochemical Prospecting  
..... ZHAO Chun-li, et al (369)
- The Simultaneous Determination of Polynary Component in Laterite by Plasma Emission Spectroscopic  
Method ..... WEI Li-na, et al (375)
- The Continuous Testing of Ag, Cd in Soil by Graphite Furnace Atom Absorption Spectroscopic Method  
..... LI Hong-bo, et al (381)

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《GAJ—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)

王学武 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38卷 第3期

(1982年创刊, 2019年3期, 总第152期)

YUNNAN GEOLOGY Vol.38, No.3

(Quartely, Started Publication in 1982,  
2019, No.3, Series No.152)

主 管: 云南地矿总公司(集团)

主 办: 云南省地质矿产勘查院

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

2019年9月出版 定价: 10元