

ISSN 1004-1885



QK1940743

3

2019

# 雲南地質

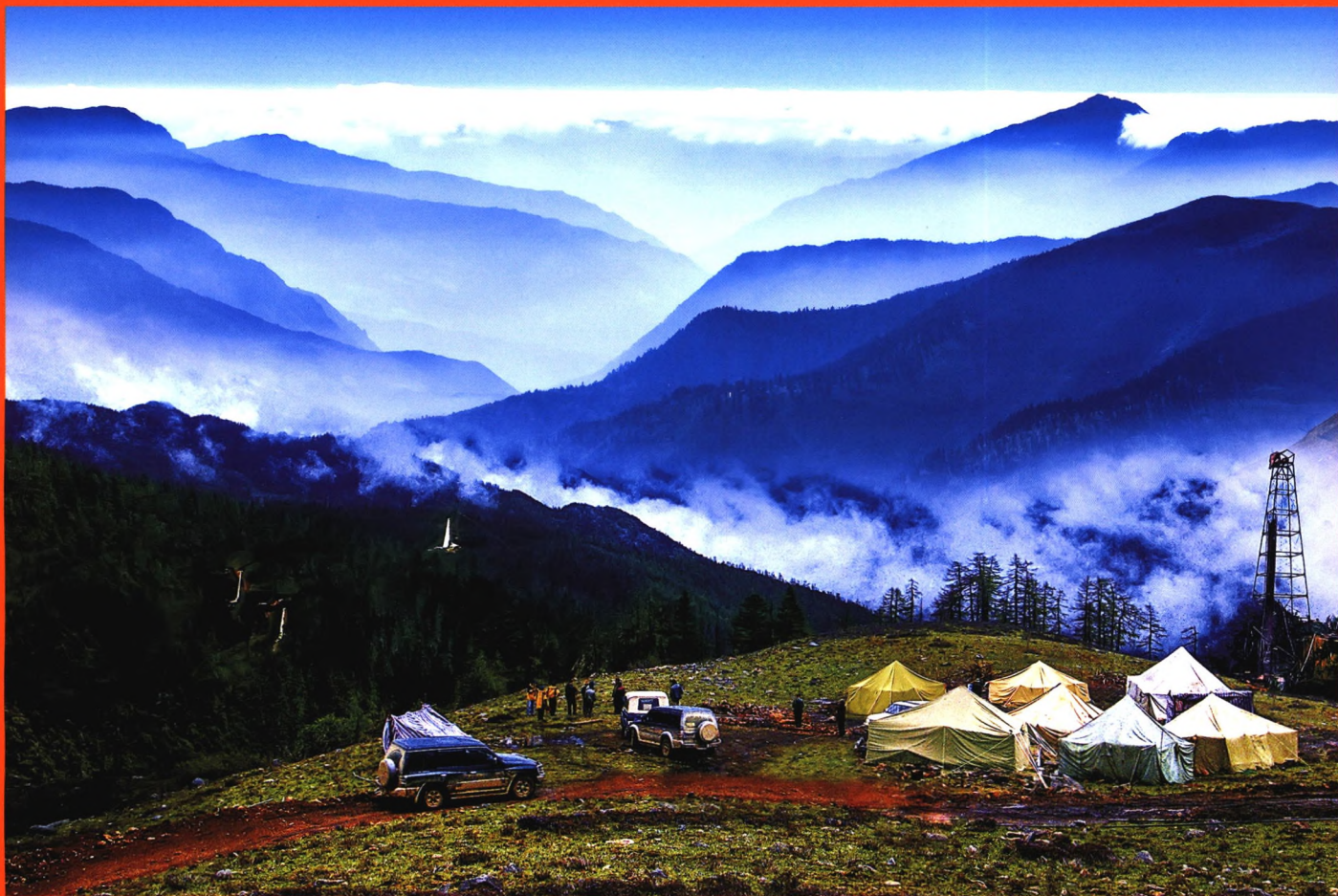
YUNNAN DIZHI

第三十八卷 · 第三期

YUNNAN GEOLOGY

Vol.38

No.3



ISSN 1004-1885



09>

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 ..... 鄢周全, 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)  
云南永德县薅子坝铅锌多金属矿找矿前景分析 ..... 鄢周全, 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 枢, 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 Potentially 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 Potentially of Luziyuan Pb-Zn-Fe Multimetallic Deposit in W Yunnan .....	SHA Jian-ze, et al (297)
The Geological Feature and Prospecting Potentially of Suzu Pb-Zn Deposit in Jianshui, Yunnan .....	DUAN Wei (303)
An Analysis of the Prospecting Potentially 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

雲南地質（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