

云南地质

1

2017

YUNNAN DIZHI

YUNNAN GEOLOGY

第三十六卷·第一期

Vol.36

No.1



ISSN 1004-1885



9 771004 188001

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

2017年 第1期 (第36卷 第1期, 总第141期)

目次

- 中国南方龙马溪组页岩气储层脆性矿物特征研究 高攀, 李遇 (01)
云南怒江地区地学旅游资源及其开发前景分析 陈畅 (07)

· 矿产地质 ·

- 云南勐腊县曼洒铁矿北矿段成矿条件分析 张林红, 刘启玉, 柴旺, 杨灿如 (13)
云南武定县梅子箐钛铁矿富集规律及成因分析 常鸿, 罗国栋, 张玉林 (18)
云南宾川小龙潭铜矿地质特征及找矿前景 郭欣 (25)
云南兰坪县核桃箐铜矿成矿条件及矿床成因 林焱一, 李良旭, 张辉尧 (30)
云南香格里拉县子尼铜矿地质特征及找矿方向 董涛, 段召艳, 吴俊 (34)
云南兰坪县炼登铜矿成因及找矿标志 刘启玉, 张林红, 吕晓宏 (39)
云南省南坡铜矿床地球化学特征分析 吕晓宏, 沈忠义, 刘启玉, 尹琼 (45)
滇东北大青山铅锌矿特征及成因浅析 周骞, 刘飞, 杜斌 (51)
云南昭通市三锅庄铅锌矿成因初探 黄汉杰, 严松林, 吴政科 (55)
云南德钦县里仁卡铅锌矿特征及找矿标志 吕玉, 让昊, 常鸿 (58)
广西司律铅锌矿地质特征及找矿方向 幸福生, 王立佳, 汤静如 (63)
云南昌宁县岩峰锡矿地质特征及成因分析 邹蓉蓉, 蒋欢平 (67)
云南石屏县方丈钨矿成矿地质特征 陈海俊, 郑绍刚, 高艳东 (71)
滇东南麻栗坡县三板桥白钨矿成因探讨 张彬, 张斌辉, 陈敏华 (77)
云南施甸县大龙寨金矿成因及找矿方向浅析 胡炳辉, 何黎, 和杰 (81)
云南大理笔架山金矿区围岩蚀变特征及地质意义 罗洪昌, 王文超, 张金学 (87)
巴基斯坦山达克铜金矿围岩蚀变与矿床成因 柴旺, 罗丛莉, 方中有 (91)
中非铜矿带北段沙巴型矿床地质特征 沈忠义, 吕晓宏, 韩艳伟 (96)
云南会泽县大坝子磷矿矿层厚度变化及原因 史雪飞, 高艳东, 杨芬 (102)
云南华宁县小婆左磷矿地质特征及找矿方向 陈俊男 (106)

· 物化探、岩矿测试 ·

- 云南金平县马鞍底含钛磁铁矿地球物理特征及找矿标志 樊灏, 赵娜, 许为民 (112)
云南大红山地区重磁场特征及其地质意义 许应明, 周敬, 樊灏, 樊伟宏 (118)
含铜锑矿石中锑含量的测定 冯丽琼, 陈芸平 (126)
泡沫吸附、原子吸收光谱法测定样品中的金含量 韦克桥, 张黎黎, 刘玥 (131)

· 环保、问题研究 ·

- 云南东川小江流域重金属污染特征及防治建议 黄茜蕊, 杨舒然, 程先锋, 张香群 (134)
对云南省第三轮市(县)矿产资源规划编制有关问题的思考 黄发梅, 刘振兴 (141)

期刊基本参数: CN53-1041/P * 1982 * q * A4 * 145 * zh+en * P * ¥10.00 * 1000 * 28 * 2017-03

责任编辑: 胡建军

英文编译: 莫明

制印编辑: 李卫红, 徐倩

YUNNAN GEOLOGY

2017 No. 1 (Vol. 36, No. 1, Serial No. 141)

CONTENTS

A Study on the characteristics of Brittle Mineral in Gas Reservoir of Longmaxi Formation Shale in South China	GAO Pan, et al (01)
The Geoscience Tourism Resources and an Analysis on the Development Potentiality of Nujiang Area, Yunnan	CHEN Chang (07)
· Geology of Mineral Resources ·	
An Analysis on the Metallogenetic Condition of N Ore Block of Mansa Fe Deposit in Mengla, Yunnan	ZHANG Lin-hong, et al (13)
The Concentration Rule and a Genesis Analysis of Meiziqing Ilmenite Placer in Wuding, Yunnan	CHANG Hong, et al (18)
The Geological Feature and Prospecting Potentiality of Xiaolongtan Cu Deposit in Binchuan, Yunnan	GUO Xin (25)
The Metallogenetic Condition and Genesis of Hetaoqing Cu Deposit in Lanping, Yunnan	LIN Yan-yi, et al (30)
The Geological Feature and Prospecting Direction of Zini Cu Deposit in Xianggelila, Yunnan	DONG Tao, et al (34)
The Genesis and Prospecting Criteria of Liandeng Cu Deposit in Lanping, Yunnan	LIU Qi-yu, et al (39)
An Analysis on the Geochemical Feature of Nanpo Cu Deposit in Yunnan	LU Xiao-hong, et al (45)
A Preliminary Analysis on the Feature and Genesis of Daqingshan Pb-Zn Deposit in NE Yunnan	ZNOU Qian, et al (51)
A Preliminary Probe into the Genesis of Sanguozhuang Pb-Zn Deposit in Zhaotong, Yunnan	HUANG Han-jie, et al (55)
The Feature and Prospecting Criteria of Lirenka Pb-Zn Deposit in Deqin, Yunnan	LU Yu, et al (58)
The Geological Feature and Prospecting Direction of Silu Pb-Zn Deposit in Guangxi	XIN Fu-sheng, et al (63)
The Geological Feature and a Genesis Analysis of Yanfeng Sn Deposit in Changning, Yunnan	ZOU Rong-rong, et al (67)
The Geological Feature of Fangzhang W Deposit in Shiping, Yunnan	CHEN Hai-jun, et al (71)
A Genesis Probe of Sanbanqiao Scheelite Deposit in Malipo, SE Yunnan	ZHANG Bin, et al (77)
A Preliminary Analysis of Genesis and Prospecting of Dalongzhai Au Deposit in Shidian, Yunnan	HU Bing-hui, et al (81)
The Wall Rock Alteration Feature and Geological Significance of Bijiaoshan Au Orefield in Dali, Yunnan	LUO Hong-chang, et al (87)
The Wall Rock Alteration and Genesis of Saindak Cu-Au Deposit in Pakistan	CHAI Wang, et al (91)
The Geological Feature of Shaba Type Deposit in N Section of Middle Africa Cu Deposit Zone	SHENG Zhong-yi, et al (96)
The Ore Bed Thickness Variation and Origin of Dabazi P Deposit in Huize, Yunnan	SHI Xue-fei, et al (102)
The Geological Feature and Prospecting Direction of Xiaopozuo P Deposit in Huaning, Yunnan	CHEN Jun-nan (106)
· Geophysical-Geochemical Exploration, Testing Of Rock and Mineral ·	
The Geophysical Feature and Prospecting Criteria of Maandi Ti-Bearing Magnetite Deposit in Jinping, Yunnan	FAN Hao, et al (112)
The Gravity and Magnetic Field Characteristics and Geological Significance in Dahongshan Area, Yunnan	XU Ying-ming, et al (118)
The Determination of Sb Content in Cu-Bearing Sb Ore	FENG Li-qiong, et al (126)
The Au Content Testing of Sample by Foam Adsorption, Atomic Absorption Spectroscopy	WEI Ke-qiao, et al (131)
· Environment Protection, Problem Study ·	
Heavy Metal Pollution Characteristics and Prevention Advice of Xiaojiang Drainage Area in Dongchuan, Yunnan	HUANG Qian-rui, et al (134)
A Consideration of Problem in the Compilation of the 3 rd round Plan of Mineral Resources of City (C) County in Yunnan	HUAN Fa-mei, et al (141)

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

封 面: 磅礴乌蒙——吴军供稿

云南地质 (季刊) 第36卷 第1期

(1982年创刊, 2017年1期, 总第141期)

YUNNAN GEOLOGY Vol.36, No.1

(Quartely, Started Publication in 1982,
2017, No.1, Series No.141)

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 云南省有色地质局 云南省地质调查局
昆明理工大学国土资源工程学院 云南省煤田地质局 云南省地质学会
中国有色金属工业昆明勘察设计院 云南省黄金矿业集团股份有限公司
云南国土资源职业学院 云南省核工业二〇九地质大队
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

2017年3月出版 定价: 10元(含邮资)