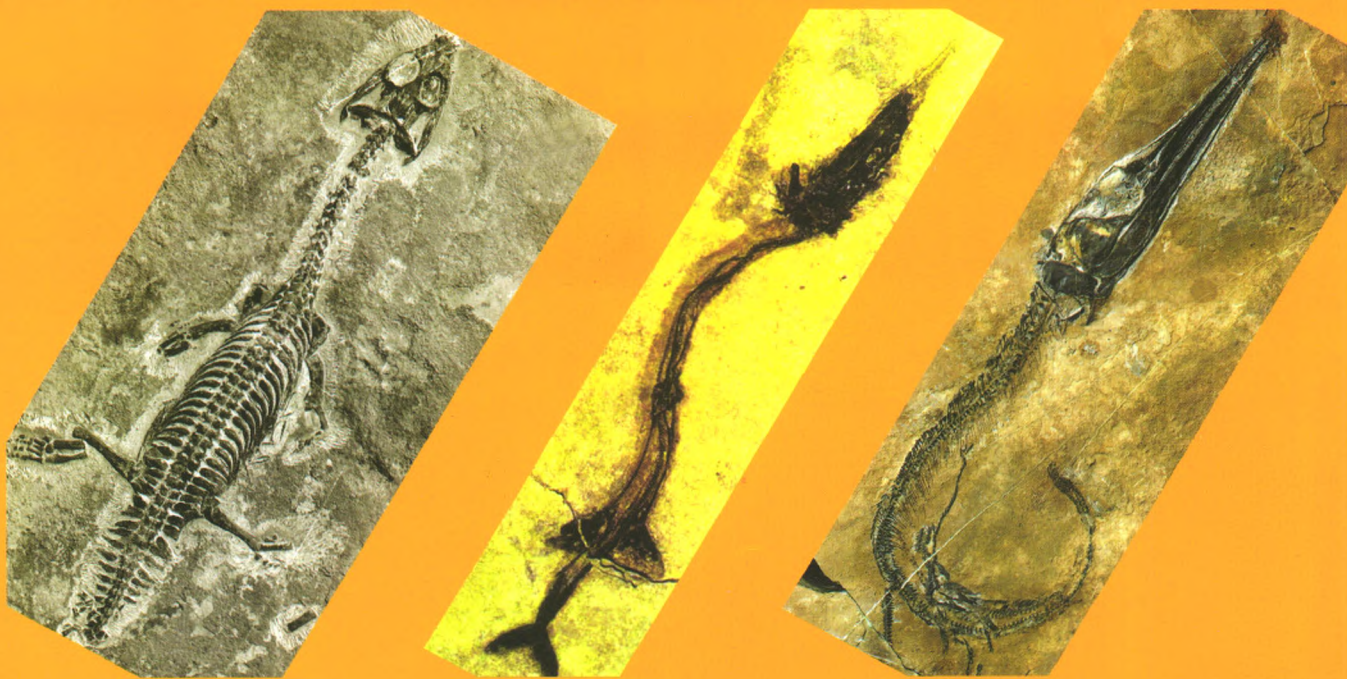
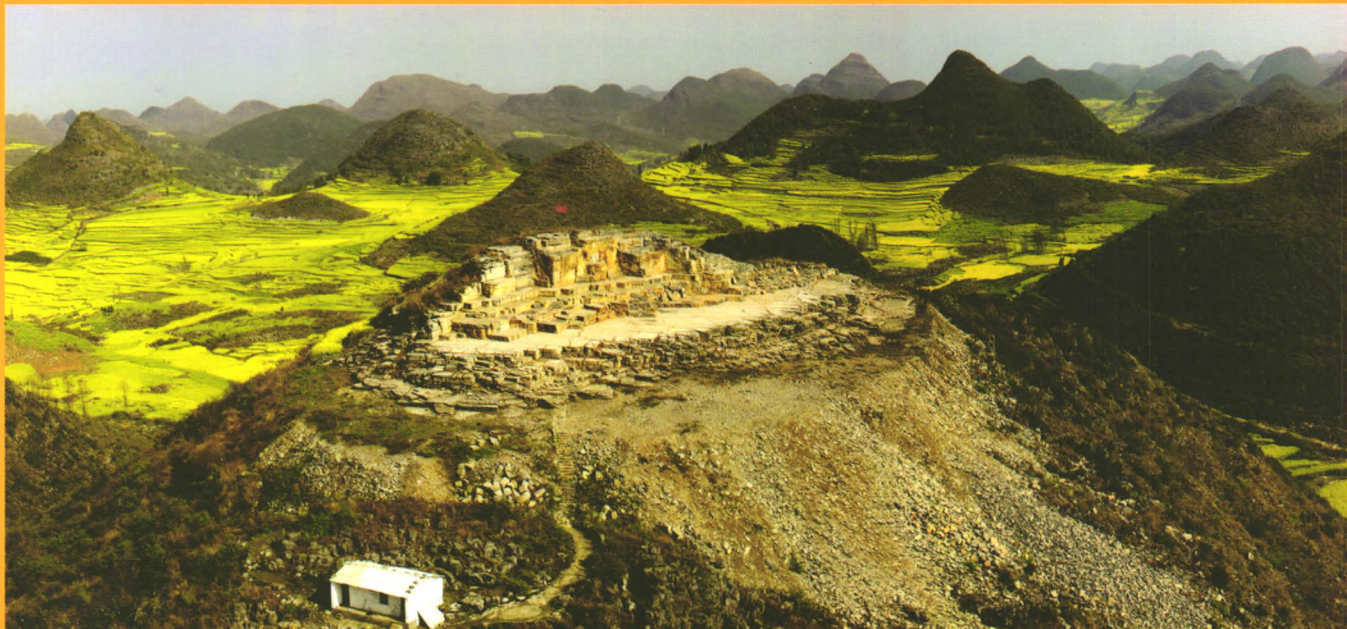


ISSN 1004-1885 CN 53-1041/P

雲南地質

1
2014

YUNNAN DIZHI 第三十三卷·第一期
YUNNAN GEOLOGY Vol.33 No.1



ISSN 1004-1885



03>

9 771004 188001

万方数据

云南地矿总公司（集团） 主管
云南地矿总公司（集团） 主办
云南省地质矿产勘查院

云 南 地 质

2014年 第1期 (第33卷 第1期, 总第129期)

目 次

石鼓群的划分及变质特征探讨	沙绍礼, 陈晓林, 贾 县 (1)
滇南勐野井钾盐矿床成因新解	欧天明 (6)
· 矿床地质 ·	
云南保山西邑铅锌矿找矿潜力分析	孟富军, 崔子良, 赵庆红 (14)
云南马关扣哈锡、钨多金属矿成矿远景初探	王 琨, 花仁忠, 龙 洋 (19)
云南保山黑牛凹破碎带蚀变岩型金矿	马云良, 邹蓉蓉, 王基元 (22)
印尼苏拉威西超大型红土型镍矿找矿标志	张俊熙, 杨玉华 (28)
云南个旧云掌寨铁矿控矿因素	何寿益, 黄学军 (32)
云南剑川新民铁矿地质及成因	花仁忠, 杨正学, 田 云 (36)
云南勐腊茅草山铜矿成矿规律	洪建磊 (40)
云南宾川宝丰寺金铜多金属矿成矿条件及找矿远景浅析	郭桂林, 吴道鹏, 唐忠 (45)
云南兰坪科登洞构造热液型铜多金属矿	刘仕军, 周癸武 (51)
西双版纳勐海西定破碎带蚀变岩型金矿	廖锦川, 雷红彦, 孙以荣 (55)
云南元阳小河边石英脉型金多金属矿	吕会梅, 和松文, 彭一航 (58)
贵州盘县煤炭矿区煤(层)的物性及煤质特征研究	王秋菊, 包立新 (62)
广南洒拉冲金矿矿床地质特征及成因分析	黎 燕 (66)
个旧东区东西向断裂控岩控矿特征	韩冬梅, 谭 敏 (71)
云南红河炉坊铜矿矿床成因及找矿前景探讨	程 勘, 罗 健, 周 芸 (76)
香格里拉热林铜钼多金属矿含矿岩体及矿化特征	刘卫东 (80)
牟定大湾山磁铁矿成矿规律	李石英 (85)
· 物探勘查 ·	
物探软件 MAGS2.0 在峨腊厂高精度磁测中的应用	焦紫晗 (91)
综合物探法在西邑铅锌矿外围预测靶区运用	李光波 (94)
· 水工环勘查 ·	
云南大关寿山水电站地质灾害危险性评估	杨 渊 (98)
云南阳宗海盆地岩溶地下水系统结构模式	杨晓艳, 任世川 (103)
云南威信李子埂煤矿突水治理方案分析	虞 慧, 莫美仙, 陈海宁, 杨光亮 (108)
· 测试选冶 ·	
金矿石堆浸法中载金炭解析工艺的改进	赵勤喜 (114)
· 青年园地 ·	
安宁县街磷矿区地质环境遥感评价方法研究	傅 涛, 易邦进, 刘登创 (117)
云南云县新村金矿床成因类型	付奉甜, 刘小春 (123)
云南勐腊龙巴河小红桥组构造角砾岩型铜矿	和松文, 刘仕军 (128)
锦丰(烂泥沟)金矿地质特征及找矿方向浅析	王旭阳, 王方里, 王宏阳 (130)
密云沙厂小流域土壤侵蚀 GIS 和 RS 评价方法研究	曹艳超, 杨 贤, 管晨雪, 高阳, 罗文敏 (133)
江西范家坳铅锌矿区的成矿构造类型及成矿前景	韦龙云, 李庚华, 曹艳超, 李关勇 (138)
德钦佛山托罗铅锌矿地质特征及成因分析	马安妮, 李蓬博, 孟志勇, 李守奎 (141)
云南腾冲白岩子锡、铅、锌多金属矿区地质特征及成因探讨	陶永林, 贺胜辉, 胡兴涛, 荣惠锋 (144)
广西龙胜县柚子坪铅矿断裂构造控矿特征及成因探讨	周 宇, 李 刚, 孔凡全, 汤静如, 黄伟纯 (151)

期刊基本参数:CN53-1041/P * 1982 * q * A4 * 128 * zh + en * P * ¥10.00 * 1000 * 35 * 2014-01

YUNNAN GEOLOGY

2014 No. 1 (Vol. 33, No. 1, Serial No. 129)

CONTENTS

A Probe into the Division and Metamorphic Feature of Shigu Group	SHA Shao-li, et al (1)
A New Recognition of Genesis of Mengyejing K Salt Deposit in S Yunnan	OU Tian-ming (6)
• Geology of Ore Deposit •	
An Analysis of Prospecting Potentially of Xiyi Pb-Zn Deposit in Baoshan, Yunnan	MENG Fu-jun, et al (14)
A Preliminary Survey of Metallogenesis Potentially of Kouha Sn-W Multimetallic Deposit in Maguan, Yunnan	WANG kun, et al (19)
Heiniwu Au Deposit of Alteration Rock Type of Fracture zone in Baoshan, Yunnan	MA Yun-liang, et al (22)
Prospecting Criteria of Super-Large Laterite Ni Deposit in Sulawesi, Indonesia	ZHANG Jun-xi, et al (28)
Control Factor of Yunzhangzhai Fe Deposit of Gejiu, Yunnan	HE Shou-yi, et al (32)
Geology and Genesis of Xinmin Fe Deposit in Jianchuan, Yunnan	HUA Ren-zhong, et al (36)
Metallogenesis Rule of Maocaoshan Cu Deposit in Mengla, Yunnan	HONG Jian-lei (40)
A Tentative Analysis of Metallogenesis Condition and Prospecting Potentially of Baofengsi Au-Cu Multimetallic Deposit in Binchuan, Yunnan	GUO Gui-lin, et al (45)
Kedengjian Cu Multimetallic Deposit of Structure Hydrothermal Type in Lanping, Yunnan	LIU Shi-jun, et al (51)
Xiding Alteration Rock Type Au Deposit of Fracture Zone of Menghai, Xishuangbanna	LIAO Jing-chuan, et al (55)
Xiaohedian Au Multimetallic Deposit of Quartz Vein type in Yuanyang, Yunnan	LU Hui-mei, et al (58)
A Study on the Coal (Coalbed) Property and Quality of Panxian County Coalfield, Guizhou	WANG Qiu-ju, et al (62)
Geological Feature and Genesis Analysis of Salachong Au Deposit, Guangnan	LI Yan (66)
Rock and Ore Control Feature of EW Fault in E Gejiu Area	HAN Dong-mei, et al (71)
A Probe into the Genesis and Prospecting Potentially of Lufang Cu Deposit in Honghe, Yunnan	CHENG Kan, et al (76)
Ore-Bearing Rock Body and Metallogenesis Feature of Relin Cu-Mo Multimetallic Deposit, Xianggelila	LIU Wei-dong (80)
Metallogenesis Rule of Dawanshan Magnetite Deposit, Mouding	LI Shi-ying (85)
• Geophysical Exploration •	
Application of Geophysical Exploration Software MAGS2.0 to Elachang High Precision Magnetic Survey	JIAO Zi-han (91)
Application of Comprehensive Geophysical Exploration Method to target Prognosis of Xiyi Pb-Zn Deposit Surroundings	LI Guang-bo (94)
• Hydrological, Engineering & Environment Survey •	
Risk Assessment of Geological Disaster of Shoushan Waterpower Station in Daguan, Yunnan	YANG Yuan (98)
Structure Model of Karst Underground Water System in Yangzhonghai Basin, Yunnan	YANG Xiao-yan, et al (103)
An Analysis of Abruptly Welling Control Scheme of Lizigeng Coal Deposit in Weixin, Yunnan	YU Hui, et al (108)
• Testing, Dressing & Metallurgy •	
The Improvement of Au-Bearing Carbon De-Absorptance Technology of Au Ore Heap Leaching Method	ZHAO Qin-xi (114)
• Papers by the Young •	
A Study of the Remote-Sensing Assessment of Geological Environment of Xianjie P Orefield, Anning	FU Tao, et al (117)
Genesis Type of Xincun Au Deposit in Yunxian County, Yunnan	FU Feng-tian, et al (123)
Longbahe Cu Deposit of Xiaohongqiao Formation Structure Breccia Type in Mengla, Yunnan	HE Song-wen, et al (128)
A Preliminary Analysis of Geological Feature and Prospecting Direction of Jinfeng (Lannigou) Au Deposit	WANG Xu-yang, et al (130)
A Study of the GIS and RS Assessment Method of Shachang Small Drainage Area Soil Erosion in Miyun	CAO Yan-chao, et al (133)
Metallogenesis Structure Type and Prospect of Fanjiaao Pb-Zn Orefield, Jiangxi	WEI Long-yun, et al (138)
An Analysis of Genesis and Geological Feature of Tuoluo Pb-Zn Deposit of Foshan in Deqin	MA An-ni, et al (141)
A Probe into Genesis and Geological Feature of Baiyanzi Sn-Pb-Zn Multimetallic Orefield in Tengchong, Yunnan	TAO Yong-lin, et al (144)
A Probe into Genesis and Ore Control Feature of Fault Structure of Youziping Pb-Zn Deposit of Longsheng, Guangxi	ZHOU Yu, et al (151)

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：付军

副主任：李连举 吴军 李文昌

委员：（以姓氏笔划为序）

王学武 卢映祥 刘文连 朱延浙 李志群
邹国富 坚润堂 周平 周云满 周翔
张世涛 范柱国 崔子良 崔银亮 樊伟宏

主编：蒋志文

封面：云南罗平——罗平生物群首发地及代表性化石

云南地质（季刊） 第33卷 第1期

（1982年创刊，2014年1期，总第129期）

YUNNAN GEOLOGY Vol.33, No.1

（Quartely, Started Publication in 1982,

2014, No.1, Series No. 129）

主管：云南地矿总公司（集团）

主办：云南地矿总公司（集团） 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研究院 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 云南省地质矿产勘查院

电话 传真：0871-63110329 邮编：650051

印刷装订：云南省地矿测绘院印刷厂（云印证字第1003号）

昆明市大石坝 邮编：650218