

雲南地質

3

2018

YUNNAN DIZHI

YUNNAN GEOLOGY

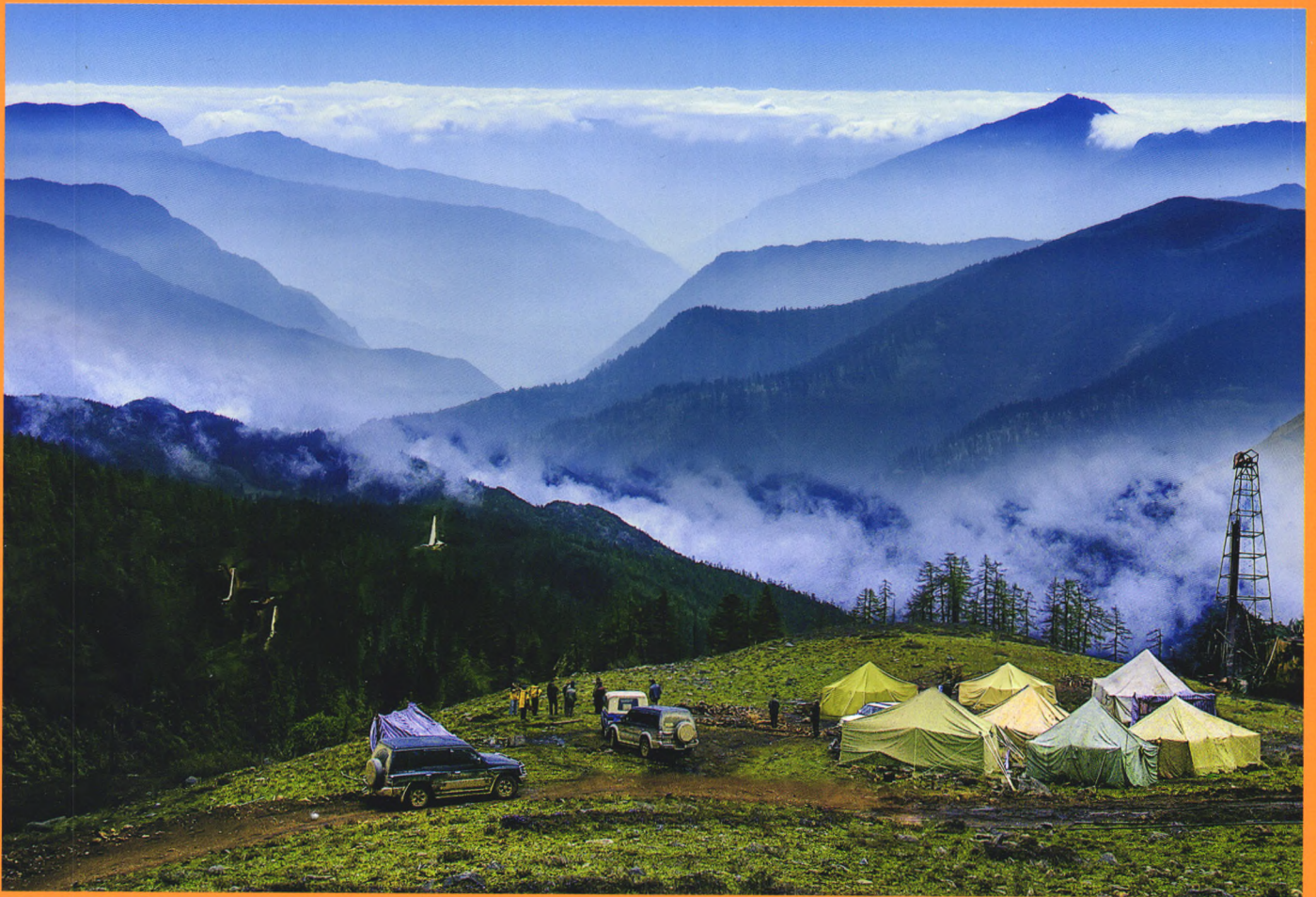
第三十七卷·第三期

Vol.37

No.3



QK1846246



ISSN 1004-1885



9 771004 188186

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

2018 年 第 3 期 (第 37 卷 第 3 期, 总第 148 期)

目 次

云南建水县长岭岗岩体的包体特征与岩浆作用	王学武, 瞿 亮, 杜 磊 (255)
云南双江县勐库地区三叠纪火山岩的发现及其意义	吴嘉林, 孙载波, 周 坤, 赵江泰 (261)
滇西凤庆县杜家村花岗岩体锆石 U-Pb 年龄及地质意义	李国昌, 王 巍, 杨立刚, 田应贵 (269)

· 基础地质 ·

广西大厂矿田地质特征与成矿规律浅析	邹 芬 (276)
缅甸各区域成矿带成矿特点及找矿前景综述	苏昌学 (282)
滇西南澜沧群南木岭组铁矿层特征及找矿前景	邱光辉, 张慧欣, 张海亮 (287)
马关县都龙锡矿中辉钼矿铼-钨同位素特征及意义	王礼兵, 艾金彪 (292)

· 矿产地质 ·

云南北衙金矿万洞山脉型金矿体特征及成因	王绍波, 牛学永 (298)
云南保山市山乡金矿地质特征及找矿标志	杨从府, 何礼朋 (303)
硫同位素在探讨卡林型金矿成矿物质来源中的应用	王运宝, 陈红全, 郑桂青 (309)
云南云县帮东铜铅矿特征及矿床成因	李 烨, 苏昌学 (315)
云南姚安县老街子铅矿地质特征与成因探讨	齐永荣 (320)
贵州水城县银洞沟铅锌地质特征及找矿方向	张羽洋, 王新富 (325)
广西西大明山弄屯铅锌矿床地质特征及成因分析	滕建青 (332)
新疆玛纳斯县三道马场地区煤层地质特征及对比	罗兴海, 姚艳生 (338)
大地电磁测深法在武定县罗能地热勘查中的应用	陈 曦, 余小君, 胡德强 (343)
云南省保山市白马寨地化异常特征及找矿意义	杨立刚, 李国昌, 兰子强, 李维忠 (349)
土壤地球化学测量在镇沅县学堂金矿勘查中的应用	蒋 潇, 李维忠, 唐 骥 (353)

· 环境地质、遥感地质、测试、资料管理 ·

云南德钦县地质灾害特征分析及防治对策	黄琴辉, 张 杰, 冯 望 (359)
SPOT-6 影像在昭通地区石漠化遥感解译中的应用	金梦迪, 刘 舫, 岳柏飞 (366)
遥感技术在乌蒙山地区成矿预测中的应用	胡官兵, 廖志坚, 郭 祥 (372)
泡塑振荡吸附测定金含量影响因素的探讨	廖庆华, 李跃松, 周家喜 (380)
电感耦合等离子体质谱测定样品中锡-钨-钼含量	张代云, 赵 星 (383)
对预测资源量 (334) 三种类型问题的讨论	刘燕梅, 余海燕, 杨照河, 尹留青 (387)
地理信息系统技术在矿产勘查项目管理中的作用	廖志坚, 杨静远, 刘 舫 (390)
资源勘查类高职院校涉密资料管理问题的研究	李 勤 (394)
云南省地球物理学会第七次会员代表大会简讯	王 苏 (397)

期刊基本参数: CN53-1041/P * 1982 * q * A4 * 143 * zh+en * P * ¥ 10.00 * 1000 * 26 * 2018-09

主任编辑: 崔银亮, 朱延秋, 高宏光 责任编辑: 胡建军 英文编译: 莫 明 制印编辑: 李卫红, 徐 倩

YUNNAN GEOLOGY

2018 No. 3 (Vol. 37, No. 3, Serial No. 148)

CONTENTS

The Inclusion Feature and Magmatism of Changlinggang Rock Body in Jianshui, Yunnan	WANG Xue-wu, et al (255)
The Discovery and Significance of T Volcanic Rock of Mengku Area in Shuangjiang, Yunnan	WU Jia-lin, et al (261)
The Zircon U-Pb Dating and Geological Significance of Dujiacun Granite Body in Fengqing, W Yunnan	LI Guo-chang, et al (269)
· Base Geology ·	
The Geologic Feature and a Preliminary Analysis of Metallogenesis Rule of Dachang Orefield, Guangxi	ZOU Fen (276)
A Survey of Metallogenesis Feature and Prospecting Potentiality of Regional Metallogenesis Zone in Myanmar	SU Chang-xue (282)
The Feature and Prospecting Potentiality of Lancang Group Nanmuling Formation Fe Ore Bed in W Yunnan	QIU Guang-hui, et al (287)
The Re, Os Isotope Feature and Significance of Molybdenite in Dulong Sn Deposit, Maguan	WANG Li-bing, et al (292)
· Geology of Mineral Resources ·	
Wandongshan Veined Au Orebody Feature and Genesis of Baiya Au Deposit, Yunnan	WANG Shao-bo, et al (298)
The Geological Feature and Prospecting Criteria of Shanxiang Au Deposit in Baoshan, Yunnan	YANG Cong-fu, et al (303)
The Application of S Isotope to the Probe into the Metallogenesis Material Source of Carlin-Type Au Deposit	WANG Yun-bao, et al (309)
The Feature and Genesis of Bangdong Cu-Pb Deposit in Yunxian, Yunnan	LI Ye, et al (315)
The Geological Feature and Genesis Probe of Laojiezi Pb Deposit in Yaoan, Yunnan	QI Yong-rong (320)
The Geological Feature and Prospecting Direction of Yindonggou Pb-Zn Deposit in Shuicheng, Guizhou	ZHANG Yu-yang, et al (325)
The Geological Feature and Genesis Analysis of Longtun Pb-Zn Deposit in Xidamingshan, Guangxi	TENG Jian-qing (332)
The Geological Feature and Correlation of Coal Bed in Sandaomachang in Manasi, Xinjiang	LUO Xing-hai, et al (338)
The Application of Terrestrial Electromagnetic Sounding Method to Luoneng Geotheraml Exploration in Wuding	CHEN Xi, et al (343)
Baimazhai Geochemical Anomaly Feature and Prospecting Ginificance in Baoshan, Yunnan	YANG Li-gang, et al (349)
The Application of Soil Geochemical Survey to the Exploration of Xuetang Au Deposit in Zhenyuan	JIANG Xiao, et al (353)
· Environment, Remote Sensing, Test, Material Management ·	
The Feature Analysis and Prevention Strategy of Geological Disaster in Deqin, Yunnan	HUANG Qin-hui, et al (359)
The Application of APOT-6 Image to the Remote Sensing Interpretation of Stone Desertization in Zhaotong Area	JIN Meng-di, et al (366)
The Application of Remote Sensing Technology to the Metallogenesis Prognosis in Wumengshan Area	HU Guan-bing, et al (372)
A Probe into the Influence Factor in Au Testing by Foam Vibration Adsorption	LIAO Qing-hua, et al (380)
The Testing of Sn, W, Mo in Sample by Inductive Coupled Plasma Mass Spectroscopy	ZHANG Dai-yun, et al (383)
A Discussion about Problems of 3 Types of Prognosis Resource Reserves (334)	LIU Yan-mei, et al (387)
The Function of Geographical Information System in the Management of Exploration Project of Mineral Resources	LIAO Zhi-jian, et al (390)
A Study on the secret material Management in Resource Exploration High Professional School	LI Qin (394)
A Concise News of the 7 th Member Congress of Yunnan Learned Society of Geophysics	WANG Su (397)

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37卷 第3期

(1982年创刊, 2018年3期, 总第148期)

YUNNAN GEOLOGY Vol.37, No.3

(Quartely, Started Publication in 1982,
2018, No.3, Series No. 148)

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

2018年9月出版 定价: 10元(含邮资)