

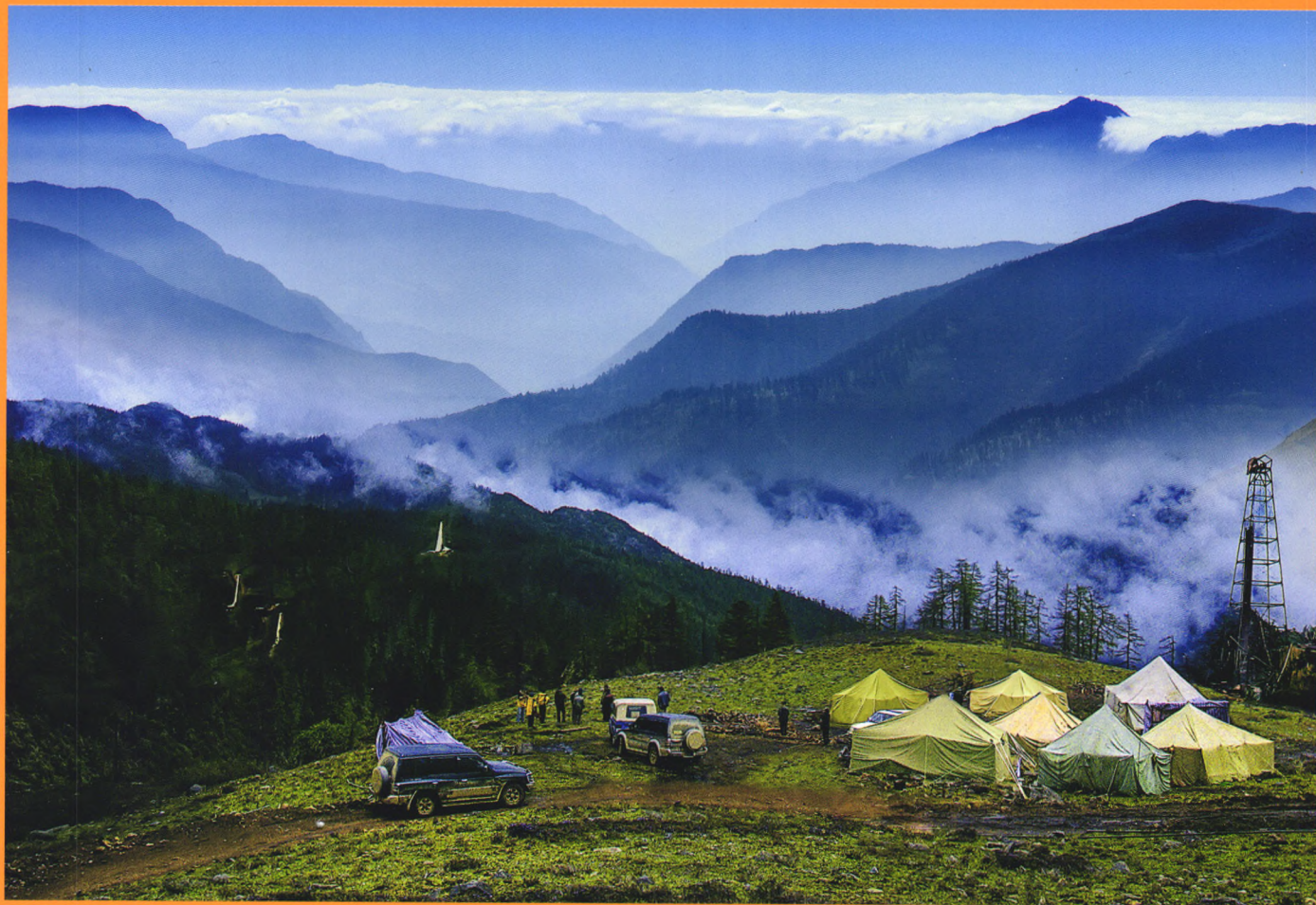
ISSN 1004-1885 CN 53-1041/P

3

2018

雲南地質

YUNNAN DIZHI 第三十七卷 · 第三期
YUNNAN GEOLOGY Vol.37 No.3



ISSN 1004-1885



9 771004 188186

9 9>

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-锇同位素特征及意义 王礼兵, 艾金彪 (292)

· 矿产地质 ·

- 云南北衙金矿万硐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)
贵州水城县银硐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

主编编辑: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 Oreboddy 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 Prefessional 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 朱延渐 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）