

ISSN 1004-1885



QK2041574

3
2020

雲南地質

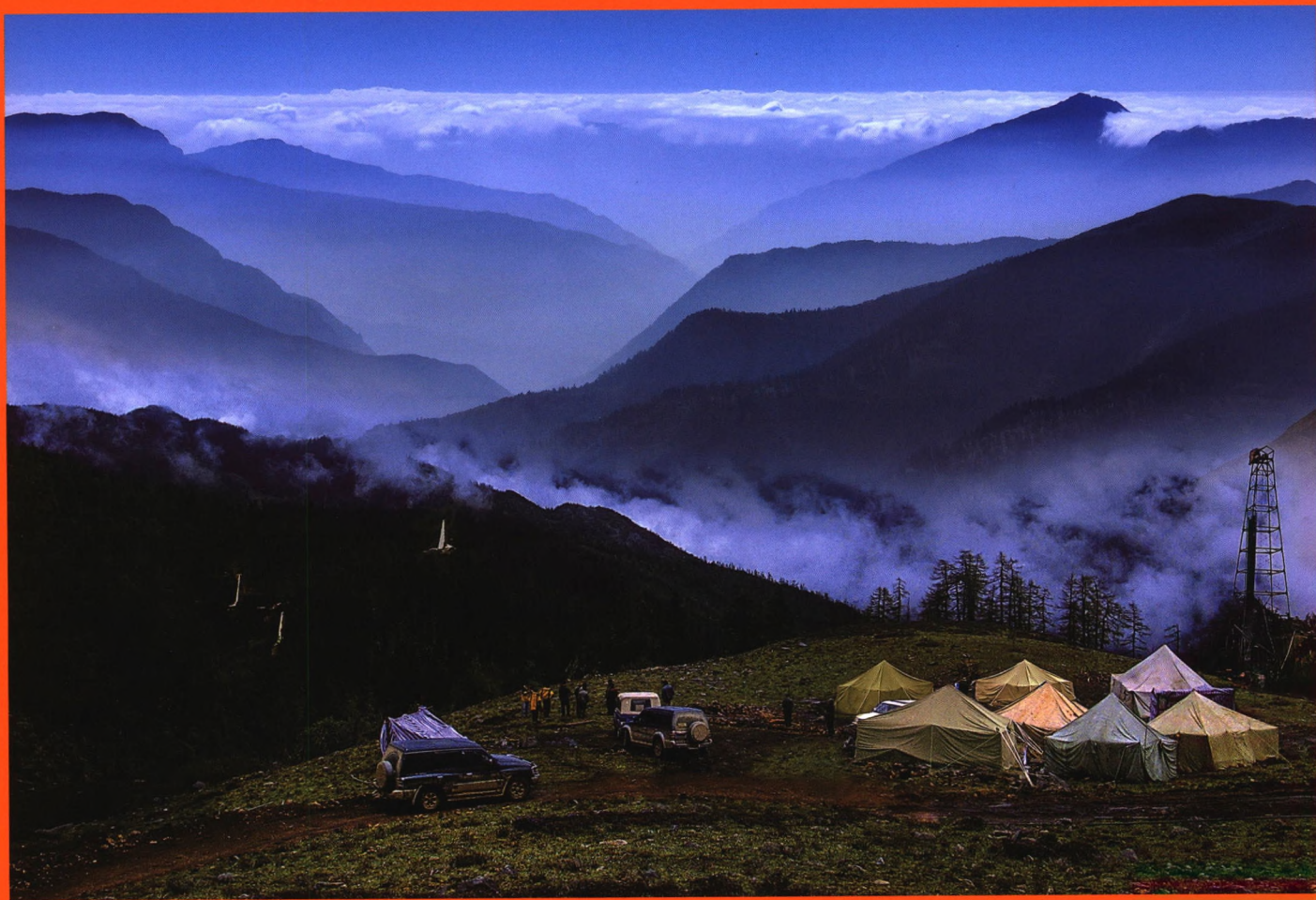
YUNNAN DIZHI

第三十九卷·第三期

YUNNAN GEOLOGY

Vol.39

No.3



ISSN 1004-1885



0.9>

9 771004 188209

万方数据

云南地矿总公司（集团）主管

云 南 地 质

2020 年 第 3 期 (第 39 卷 第 3 期, 总第 156 期)

目 次

滇中昆阳群主要成矿类型与找矿预测 李志伟, 桑传才, 王雪超 (335)

· 基础地质 ·

滇东镇雄地区梁山组岩石组合与基本层序 杨成忠, 吕 俊 (343)

滇西陇川县护国晚寒武世花岗岩体的识别及意义 吴嘉林, 柏 杨, 浦 涛, 朱勋早 (349)

佳木斯板块安山岩及花岗闪长斑岩成岩时代及意义 赵 强, 汤静如, 姜迎久 (359)

· 矿产地质 ·

云南宁洱县白龙场铜矿地质特征及找矿标志 杨 政, 胡 微, 董朝芳 (365)

云南德钦县茂顶铜矿地质特征及找矿标志 牛 杰, 赵金龙, 常吕奎, 田 鹰 (371)

滇西北红坡牛场铜金矿地质特征及成因 杨爱平, 李文辉, 王小虎, 卓伟峰 (376)

云南兰坪县华昌山类密西西比型铅锌矿特征与成因 杨 波, 彭泽建, 邹启平 (383)

滇西仁和铅锌铁矿床地质特征及找矿标志 刘卫东, 沙建泽, 邓志祥, 杨 欣 (389)

镇沅县大地山金矿区土壤地球化学特征及找矿前景 陈 希, 王 莹, 李维忠, 洪瑞岐 (395)

云南洱源县芹菜塘金矿地质特征及找矿前景 彭泽建, 杨晓霞 (403)

云南个旧锡矿棉花山勘查区地质特征及找矿远景 白上有 (410)

滇东南堆积型铝土矿赋存特征及成矿机制分析 喻涌麒, 李 卿, 周 南 (417)

云南砚山玛瑙矿成矿地质特征及成因探讨 张艳韬, 郑天平, 马变变 (422)

· 地质灾害、地质编录 ·

南京市栖霞区笆斗山滑坡稳定性分析及治理 李业兴, 钱建平, 张纪星 (428)

浅谈探矿工程坑道编录成图的一些问题 张作东, 杨晓敏 (434)

· 论文写作 ·

地质科技论文关键词的标引方法与写作技巧 蒋欢平, 师洪涛, 严城民 (441)

期刊基本参数:CN53-1041/P * 1982 * q * A4 * 111 * zh+en * P * ¥10.00 * 1000 * 17 * 2020-9

责任编辑: 胡建军

英文编译: 莫 明

制印编辑: 李卫红, 徐 倩

YUNNAN GEOLOGY
2020 No. 3 (Vol. 39, No. 3, Serial No. 156)

CONTENTS

The Main Metallogenesis Type and Prospecting Prognosis of Kunyang Group in Central Yunnan	LI Zhi-wei, et al (335)
The Lithologic Assemblage and Basic Sequence of Liangshan Formation in Zhenxiong Area, E Yunnan	YANG Cheng-zhong, et al (343)
The Identification and Significance of Huguo Late Cambrian Granite Body in Longchuan, W Yunnan	WU Jia-lin, et al (349)
The Dating and Significance of Andesite and Granodiorite Porphyry in Jiamusi Plate	ZHAO Qiang, et al (359)
The Feature and Prospecting Criteria of Bailongchang Cu Deposit in Ninger, Yunnan	YANG Zheng, et al (365)
The Geological Feature and Prospecting Criteria of Maoding Cu Deposit in Deqin, Yunnan	NIU Jie, et al (371)
The Geological Feature and Genesis of Hongponiuchang Cu-Au deposit in NW Yunnan	YANG Ai-ping, et al (376)
The Feature and Genesis of Huachangshan Mississippi-type Pb-Zn Deposit in Lanping	YANG Bo, et al (383)
The Geological Feature and Prospecting Criteria of Renhe Pb-Zn-Fe Deposit in W Yunnan	LIU Wei-dong, et al (389)
The Geochemical Feature and Prospecting Potentiality of Dadishan Au Orefield in Zhenyuan	CHEN Xi, et al (395)
The Geological Feature and Prospecting Potentiality of Qincaitang Au Deposiy in Eryuan, Yunnan	PENG Ze-jian, et al (403)
The Geological Feature and Prospecting Potentiality of Mianhuashan exloration Area of Gejiu Sn Deposit In Yunnan	BAI Shang-you (410)
The Occurrence and Analysis of Metallogenesis Mechanism of Accumulation Bauxite Deposit in SE Yunnan	YU Yong-qi, et al (417)
The Geological Feature and Probe into the genesis of Yanshan Agate Deposit in Yunnan	ZHANG Yan-tao, et al (422)
The Stability Analysis and Control of Badoushan Slide in Qixia Area, Nanjing	LI Ye-xing, et al (428)
Some Preliminary Ideas on The Documentation and Mapping of Exploration Tunnel	ZHANG Zuo-dong, et al (434)
The Sign and Compilation of Key Word in Geological Paper	JIANG Huan-ping, et al (441)

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

雲南地質 (季刊) 第39卷 第3期

(1982年创刊，2020年3期，总第156期)

YUNNAN GEOLOGY Vol.39, No.3

(Quarterly, Started Publication in 1982,

2020, No.3, Series No. 156)

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

2020年9月出版 定价：10元